বাঙ্গালীর খাত্য

A Handbook on the Principles of Bengali Dietetics
By

Kaviraj Indubhusan Sen, Ayurvedashastri,
Lecturer, Bengal Medical Institution and Hospital.
Late Professor, Calcutta J. B. Astanga Ayurveda College
and Calcutta Vaidyashastrapitha.

(Fifth Edition)

বেলল মেডিক্যাল ইনিস্টিটিউদনের লেকচারার,
কলিকাতা যামিনীভূষণ অস্তাঞ্জনায়ুর্কেদ কলেজ ও বৈঘাশাস্ত্রপীঠের
ভূতপূর্ব অধ্যাপক, "আয়ুর্বিজ্ঞান সম্মিলনী" পত্রিকার সম্পাদক,
"পারিবারিক চিকিৎসা," "বাললা দেশের গাছ পালা,"
''নেশা", "সরল স্বাস্থ্যবিজ্ঞান" প্রভৃতি
গ্রন্থ প্রণেতা—

কবিরাজ ঐীইন্দুভূষণ সেন আয়ুর্বেদশাস্ত্রী
ভিষ্ণুরত্ব, এল্ এ, এম্ এপ্ প্রণীত।

(পঞ্ম-मः ऋत्र)

প্রকাশক—শ্রীদিগিন্দ্রনাথ কাব্য-ব্যাকরণ-জ্যোতস্তাথ শ্রহ্মারোগ্য নিকেতন ১৯১নং বছবাছার ষ্টাট, কলিকাতা

All rights reserved to the author.

প্রিন্টার—জীমৃগেন্দ্রনাথ কোও..
ভিমাশক্ষর প্রেস

১২নং গৌরনোহন মুখার্জী ষ্ট্রীট
কলিকাতা

উৎসর্গ পত্র

--:0:--

নিষ্ঠাবান্ সাহিত্য-দেবক

ও

সাহিত্য-বন্ধু

শ্রীযুক্ত বিজয়গোপাল গঙ্গোপাধ্যায়

করকন্দেযু—

গুণমুশ্ধ---

इन्द्रू

ভূমিকা

মহামহোপাধ্যায় কবিরাজ শ্রীযুক্ত গণনাথ সেন-সরস্বতী এম-এ, এল্-এম-এস্ মহোদয় লিখিত]

বান্ধালীর খাত্য-সমস্থা যে কি লক্তর ব্যাপাব, তাহা যাঁহারা এবিষয়ে শিভিজ, তাঁহারাই জানেন। উপযুক্ত খাত্যেব অভাবেই আজ বান্ধালীর এ ভীষণ তুর্দিশা। এত বোগ-শোকের মূসেও এই খাত্যভাব, পকান্তরে যাঁহারা ভাল থাতা প্রচ্ব পরিমাণে খাইতে পান, তাঁহারাও অন্ভিজতা বশতঃ উপযুক্ত খাতা খান না। তাই আজ তোট বড় সকল বান্ধালীই করা।

করিরাঞ্জীমান্ হলুভূষণ সেন এই ফুদ্র পুস্তকথানিতে খাত্য-সন্ধরে আয়ুর্কেদের মত কি—তাহা বুঝাইবাব সেঠা কাব্যাছেন এবং সঞ্জেদঙ্গে ভাজারী মতও দেখাইরাছেন। এইরপ তুলানায়ক জ্ঞান-বিস্তারের বিশেষ প্রয়োজন আছে। রোগে প্র্যাপথ্য নির্ণয় সম্বত্য আয়ুর্কেদের প্রার্কির স্থ্রসিদ্ধ। অন্তর্লিকে স্বাস্থারক্ষার জন্ত দিনচর্গ্যা, ঋতুচর্যা প্রস্তুতি আয়ুর্কেদে যেরপ আছে, অন্তর্ঞ সেরপ দেখা যায় না। হয়তো বর্ত্তমান সময়ে সাধারণ লোকের নিক্ট ও সক্ষণ কথা নৃত্ন বোধ হইবে। কিন্তু আয়াদের প্রস্কুষ্কেষরা এ সক্ল মানিয়া চলিতেন বলিয়াই স্কুস্থ শরীরে দীর্ঘজীবী ইইতেন।

শ্রীরের স্তৃত্ গঠন ও রক্ষণের জন্ম জান্তর আধার একান্ত আবিশুক। মংস, মাংস, ডিমাও জ্কা এসকলই জান্তর খাল, তমধ্যে জ্ঞা নির্মিষ বলিয়া ধরা হয়। ধাঁহারা বিধবা বা সন্নাদী, তাঁহারাও ত্থা পান করেন।
একটা কথা আছে—'ত্ধে মাছে বাঙ্গালীর শরীর'—সেই ত্ধের ও মাছের
অভাবে ধনী-দরিত্র—শকলেই এখন রোগের জ্ঞালায় বিত্রত। সেই
ত্ধ-মাছ পুনরায় স্থলভ না হইলে, বাঙ্গালীর স্বাস্থ্য অক্ষুপ্ত থাকিবে না।
স্বার প্রচুর ত্ধ-মাছের প্রয়োজনীয়তাও বা বুবেন কয়জন ?

এইদকল তত্ত্ব বুঝাইবার জন্ম স্বর্গীয় ডাঃ ইন্দুমাধব মল্লিক, রায় বাহাত্ত্ব ডাঃ চুণীলাল বস্থ প্রভৃতি ঘাঁহারা অগ্রণী হইয়া দেশের লোককে থাদাতত্ত্ব বুঝাইতে চেষ্টা করিয়াছেন, তাঁহারা সকলেই ধন্মবাদের পাত্র, আর আজ আয়ুর্কেদের দিক দিয়া কিছু কিছু খাদ্যতত্ত্ব বুঝাইবার চেষ্টার জন্যও শ্রীমান ইন্দুভ্ষণের উদ্যম প্রশংসনীয়,—সন্দেহ নাই।

প্রথমবারের নিবেদন

"বাদালীর থাদ্যের" প্রথমাংশ "আয়ুর্বিজ্ঞান" নামক মাসিকপত্ত্বে
"বাদ্যজ্রব্যের গুণাগুণ" নামে ধারাবাহিকরূপে বাহির হইয়াছিল। তখন
মনেকে উহা পুস্তকাকারে বাহির করিধার জন্য অন্তরোধ করিয়াছিলেন। উহা পুস্তকাকারে বাহির করিধার পুর্বের স্থপ্রসিদ্ধ রসায়নতত্ত্ববিদ্ রায়বাহাত্বর ডাঃ শ্রীযুত চুণীলাল বস্থ মহোদয়কে পুস্তকথানি
দেখিয়া দিবার জন্য পাঠাইয়া দিই। তিনি অন্ত্র্গ্রহ করিয়া এই পুস্তকের
মধিকাংশ পড়িয়া আবশ্রুকমত পরিবর্ত্তন করিয়া দিয়া আমাকে
লিখিয়াছেন,—"আপনার পুস্তক পাঠে লোক উপক্রত হইবে।" তাঁহার
এই শ্রম-স্বীকার ও উৎসাহদানের জন্য আমি চিরক্লভক্ত। এইস্থানে
আর একটি বিষয় উল্লেখ করিতেছি যে, এই পুস্তকের খাদ্য বিশ্লেষণের
যে "চার্ট্,"-সমূহ প্রদত্ত হইয়াছে, তাহাও তাঁহার প্রসিদ্ধ 'খাদ্য
পুস্তক হইতে গ্রহণ করিয়াছি।

্মদীয় আচার্য্য মহামহোপাধ্যায় কবিরাজ শ্রীযুক্ত গণনাথ সেন-সরস্বতী মহোদয় একটি 'ভূমিকা' লিখিয়া দিয়া এই পুস্তকের গৌরববর্দ্ধন করিয়াছেন। এজন্য তাঁহাকে আমার ভক্তি-প্রণতি জ্ঞাপন করিতেছি।

গা জানুয়ারী, ১৯২৮ জারোগ্য-নিকেতন শ্রামবাজার, কলিকাতা

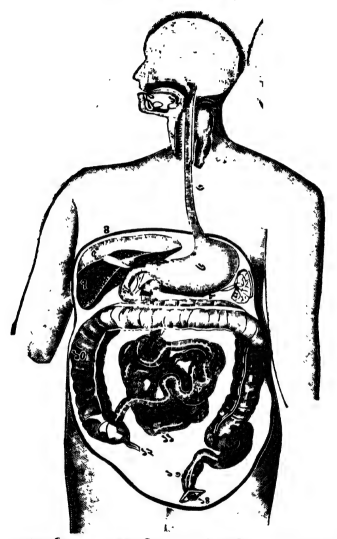
ঐিইদৃভূষণ সেন

১৪ল অধ্যায---

পরিপাক-প্রণান্ত্রী— ভিক্সা ও দন্তের কার্য্য- লালারদের ও	প্রয়ো-
অনীয়তা—পাকস্থলী, গ্রহণী, কুলাম্ভ ও বৃহদন্তের	
পরিপাকের সময় •••	₽¢—-6¢
১৫শ অধ্যায়—	
কতিপর সাধাৰণ রোগে পথ্যবিধি—অজীর্ণ, অর্শ, কোর্ছন	ান্বতা,
কুশভা, বাত, বহুমুত্র, মেদুর্দ্ধি, বক্তহীনতা, হাঁপানী।	24-728
১৬শ অধ্যায়—	
কয়েকটি বিশেষঅবস্থায় থাছের তারতম্য-গর্ভাবস্থায়	
স্তন্যদান কালে—শারীরিক পরিশ্রমে—মানদিকপরি	র ্রা ম
—প্রোচ্বয়দে ও বার্দ্ধকো।	226-255
১৭শ অধ্যায়	
ধাতুভেনে খাদোৰ তারতম্য—বায়ু, পিত ও কফ—-বায়ুও	ধ্ৰধান,
াণ: রপ্রধান ও কফপ্রধান ধাতু—বিভিন্ন ধাতুতে উ প নো	ાંગી હ
অহুপযোগী খান্ত।	>\$2->2%
১৮শ অধ্যায —	
ঋতু চর্য্যা— গ্রীষ্ম,—বর্ষা,—শরৎ,—হেমস্ক,—শীত ও বসন্ত চ	ৰ্য্যা—
সাধারণ মন্তব্য।	>>>->>
১৯শ অধ্যায়	
কতিপয় পথ্য প্রস্তুত-বিধি। ়	308-30b
২০শ অধাৰ্য—	
আম [†] দের দৈনিক খাত্যবস্থায় দোষ—ও প্রতীকার	:05->82
পরিশিষ্ট 😽 –	
বিভিন্ন প্রচলিত খাত্তবস্তুর রাসায়নিক বিশ্লেষণের তালিকা।	780
পরিশিষ্ট (খ)—	

বিভিন্ন প্রচলিত খালের ভাইটামিন্-নির্দেশক তাদিকা। ১৫৫—১৫৮

পরিপাক ক্রিয়া



```
১—লালাগ্রন্থি; ৩—য়ন্নালী; ৫—পিত্তস্থলী; ৬—পাকস্থলী;
৭—বকুৎ; ৮—অগ্নাশয়; >—গ্রহণী; ১٠—বৃহদন্ত্র; ১১—কুদ্রান্ত্র;
১৩—মলাশয়; ১৪—মলম্বার।
```

প্রাঞ্চিলীর খাত্য

প্রথম অধ্যায়

খাগুদ্রব্যের প্রয়োকনীয়তা

খাদ্য দ্রবাই আমাদের শরীর রক্ষার মূল। শারীরিক পুষ্টিসাধন
এবং শারীরিক কার্যক্ষমতা লাভ—খাত ভিন্ন হইতে পারে না। আমরা
খাত্ররপে যাহা আহাব করিয়া থাকি, তাহাই আমাদের শরীরটিকে
রক্ষা করিয়া আসিতেছে। শরীরের মধ্যে যে সকল যন্ত্র আছে, তাহারা
স্ব স্ব কার্য্য সাদন করিয়া যখন ক্লান্ত হইয়া পড়ে, তথবই তাহাদিগের
ক্লান্তি দূর করিবার জন্য যে প্রয়োজন হইয়া থাকে, তাহাই ক্লুগা-তৃফারপে
আমাদের দেহে প্রকাশ পায়। খাত্যের প্রয়োজন এই জন্যই; ফল
কথা, যথোপযুক্ত পুষ্টিকর দ্রব্যসকল খাত্তরপে গ্রহণ না করিলে, মানবের
দেহযন্ত্র বিকল হইয়া পড়ে, শারীরিক শক্তিহীনতা এবং স্বাস্থ্যভক্ষ
তাহারই ফলসভূত।

পাশ্চাত্য-স্বাস্থ্য-তত্ত্বিদের কথা

পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, যে সকল দ্রব্য আজিজেন কর্তৃক দক্ষ হইয়া শ্রীরের পুষ্টিসাধন করে এবং শারীরিক সামর্থ্য আনিয়া দেয়, তাহার নাম খাল। তাঁহাদের মতে, খাল প্রথণ করার পরে উগার অর্গানিক পদার্থ নিশ্বাস বায়ুর অব্লিজেন দারা যে সময় দক্ষ হইয়া যায় সেই সময় শরীবে তাপ উৎপন্ন হট্যা থাকে। ঐ তাপই শারীরিক ক্রিয়া সকল সাধন করিবার উপায়স্বরূপ। জাহাজ এবং রেলগাড়ী প্রভৃতি তাপ-সাহায্যে যেরূপ চক্চছক্তি পাইয়া থাকে, খাল গ্রহণের পর উহা হইতে মানবদেহে উৎপন্ন তাপও সেইরূপ গতিসংসাধক।

শারীরিক ক্ষয়ের কারণঃ—আমরা প্রত্যেক কার্যাই শারীরিক ক্ষয় করিতেছি। উদাহরণস্করণ বলা বাইতে পাবে, ডিন্তা দ্বারা মান্তদ্ধের কতকগুলি স্নায়ুজীবকোষ ধ্বংস বা নিস্তেজ ইইতে পাবে। পদবিশ্বেপের ফলে, মাংসপেশীর গ্রন্থি সকলের কতকগুলি জীবকোষ ধ্বংস ইইয়া থাকে। চক্ষণের ফলে থানিকটা লালা ফাহা নিস্তেত ইইল—তাহার দ্বারা কতকগুলি জীবকোষের ধ্বংস ইইয়া থাকে। এইল্লপে সর্বাদাই আমাদের শারীরিক অপচয় ঘটিতেছে। এই ফাত খুবণ কারবার জনাই পাত্যের প্রয়োজন। নানাকারণে সর্বাদাই আমাদের দেও ইইতে কতকগুলি জীবকোষ যেমন ধ্বংসপ্রাপ্ত কইতেছে, সেইরূপ উপযুক্ত ধালা গ্রহণের ফলে নূতন জীবকোষ পুরাতনের স্থানগুলিও পূর্ণ করিতেছে—কাজেই আমরা শারীরের কোন অংশেব যে ক্ষতি ইইতেছে—তাহা মনে কারতে পারি না। এক কথায় শারীরিক ক্ষতি পুরণ—থাল্গভিন্ন কোনজনেই সম্ভব নহে।

কিরূপ থাতের প্রয়োজন ?—কিন্ত যা' তা' কতকগুলি দ্রব্য ভক্ষণ করিলেই শানীরিক ক্ষাতপূরণের সন্তাবনা নাই। প্রাণীমাত্রেরই দেহ নানাপ্রকার ধাতব, উপধাতব ও জৈবিক পদার্থের সমন্বয়ে গঠিত। আমরা যাহা আহার করি, তাহা মুখ-মণ্যস্থ লালারসের সাহায্যে ক্রমে ক্রমে পাকস্থলী, যক্কং এবং অস্তের বিবিধ রস দ্বারা পরিপাক প্রাপ্ত হইয়া সমস্ত শরীরে পরিভ্রমণ করে এবং কিরদংশ রক্তের সহিত মিলিত হয়। শরীরমধ্যস্থ জীবকোষগুলি (animal cells) ঐ রক্ত হইতে
নিজ নিজ প্রয়োজনামূর্রপ পদার্থ গ্রহণ করিয়া লয় এবং যে সকল জীবাণু
মরিয়া গিয়াছে বা অক্ষম হইরা পড়িয়াছে, সে গুলিকে বাহির করিয়া
দেয়। কাজেই মৃত বা অকার্য্যকর জীবকোষের স্থলে নৃতন জীবকোষের
পরিপুটির জন্ম উপযুক্ত থাল গ্রহণ করা একাত্তই কর্ত্ব্য। উপযুক্ত খাল
গ্রহণ না করিয়া, যদি যা' তা' খাইয়া উদরপূর্ত্তি করা যায়, তালা হইলে
তাহার ফলে কখনই ক্ষয়ের পরিপোষণ হইতে পারে না। মনে রাখিতে
হইবে, একমাত্র তাপ-উৎপাদন ও ক্ষয়নিবারণ করা ব্যতিরেকে খালের
উদ্দেশ্য—বল-উৎপাদন এবং দেনের বৃদ্ধিসাধন। এইজন্মই খাল-বিচার
আবশ্যক।

খাত সম্বন্ধে সাধারণের হারণাঃ—সাধারণে মনে কবেন, অধিক খাইলেই বুঝি শরীরের পুটিসাধন হইল। কেছলা মনে কবেন, মাছ মাংস আনক খাইলে শাবীরিক পুটিসাধন অবশ্রন্তারী। কাছারও কাছারও ধারণা, শাকসজী খাইলে শারীরিক উন্নতিসাছের কোন সন্তাবনাই নাই— ঐগুলি একেবারেই অসার, শরীবপুটির কোন উপাদানই উছাতে নাই। এসকল কিন্তু অতিশন্ন ভ্রান্ত ধারণা। পূর্বেই বলিয়াছি, আমাদের শরীরমধ্যস্ত কর্মানিরত বন্ত্রসকল যথন অবসন্ন হইয়া পড়ে, তখনই খাতের প্রয়োজন। মনে বাধিতে হইলে, যদি বন্ত্রসকল অবসন্ন না হইয়া থাকে, তাছা হইলে যদি সে সময় খাত গ্রহণ করা যায়, তাছা হইলে শারীরিক পুটিলাছের পরিবর্ত্তে, শারীরিক ক্ষতিই হইয়া থাকে। তন্তিন্ন মাংসই হউক, মাছই হউক, ত্র্মই হউক, ত্বত্রই হউক— যে জাতীয় শারীরিক ক্ষতি হইতেছে, সেই জাতীয় দ্রব্যের দারা তাছা পূর্ণ করিতে হইবে। তা' ছাড়া, যে শাকসজীর কথা বলা হইল, সেগুলিও আমাদের শারীরিক পুটিশাধনের বিশেষ সহায়ক না হইলেও, কতকটা যে সাহায়া ক্রিয়া থাকে, তাহা নিশ্চিত। আসল কথা, কতকগুলি

শুরুপাক দ্রব্য যথেষ্ট পরিমাণে ভোজন করিলেই শরীরের উন্নতি হয় না; স্বাস্থ্যরক্ষা করিতে হইলে, দেহধারণের উপযোগী খান্ত নির্ব্বাচন করিয়া। শুইতে হইবে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

মানবদেহের সংক্রিপ্ত পরিচয়

মানবদেহের পদার্থ সমূহ ঃ— প্রেই বলিয়াছি,— আমাদের দৈথিক গল সকল অনবরত নিজ নিজ কাব্য সম্পন্ন করিয়া যথন ক্লাপ্ত হইয়া পড়ে, তথনই পরিপুটির জন্ম খাল গ্রহণের প্রয়োজন। এ অবস্থায় আমাদের দেহের ভিতরকার সংবাদ জানাও একটু আবশ্রক। দেহতক্তিদ্ পাওতেরা হিব কবিয়াছেন, আমাদেব দেহে প্রতি শত অংশে অমজান (Oxygen) ৭২, অজার (Carbon) ১০॥০, উদ্জান (Hydrogen) ৯, যবক্ষারজান (Nitrogen) ৪॥০, ক্যালসিয়্ম ১৩ এবং ফ্রফরাস্ ১৩ হাগ আছে। ইলা ভিন্ন গলক, লোগ, সোডিয়্ম্, পটাসিয়্ম, ক্লোবিণ্, ম্যাগনেসিয়্ম ও সিলিকণ্ড কিছু কিছু আছে।

মূল পদার্থ।—কিন্তু এতগুলি পদার্থ শরীবের মধ্যে পৃথক ভাবে থাকে না, কেবলমাত্র সামান্ত পরিমাণে অন্নজান, উদ্জান ও ববক্ষার-জান—র জ ও অল্পের মধ্যে নিহিত থাকে। বাকী পদার্থগুলি পরস্পারের মিশ্রণ সাহায্যে Proximate বা আদিমিশ্র নামক পদার্থ উৎপন্ন করে, ইহাদের দ্বারাই শরীর নির্দ্ধিত হয়। এই "আদি মিশ্র" প্রাণ্ডিকিক

আবার তিন শ্রেণীতে বিভাগ করা হয়—১ম যবক্ষারজানবিশিষ্ট পদার্থ সমূহ (Nitrogenous Proximate), ২য় যবক্ষারজানশৃত্ত জৈবিক অন্তিম পদার্থ সমূহ (Non-nitrogen) এবং ধাতব ও উপধাতব পদার্থ সমূহ (Mineral)।

- (১) যবক্ষারজান পদার্থঃ-এই যবক্ষারজানবিশিষ্ট পদার্থ সমুহের মধ্যে অঙ্গার, অমুজান, উদুজান এবং যবক্ষারজান নামক কয়েকটি পদার্থ আছে। গন্ধক ও ফস্ফরাসও বিভয়ান থাকে। এই যবক্ষারজানবিশিষ্ট পদার্থ সমুখ্যের মধ্যে (ক) এলবুমেন (Albumen) (খ) মাইওসিন (Myosin) (গ) ফাইব্রিণ (Fibrin) (ম) গ্লোবুলিন (Globulin) (ঙ) কেজিন (Caseine) (চ) মিউসিন (Meucine) (ছ) জেলাটিন (Gelatine) (জ) ফারমেণ্টস্ (Ferments) (ঝ) বর্ণপ্রদায়ক ও সেরিত্রিণ (Cerebrine) নামক কয়েকটি প্রধান। উহার। আমাদের দেহে বছভাবে বিস্তৃত। এই পদার্থগুলির মধ্যে এলবুমেন-মনুষ্য দেণের রক্ত ও অন্যান্ত দৈহিক রদে নিহিত এবং ডিম্বের শ্বেত অংশের মত বর্ণবিশিষ্ট। মাইওসিন— মানব দেহের মাংসপেশীর রস। ফাইত্রিণ-রক্তের ঘনকারক পদার্থ। শোবলিন—মানব দেহের রক্ত ও অক্তাক্ত স্থানেও পাওয়া যায়। কেজিন-ছামের ছানার মত পদার্থ। মিউদিন-গ্রৈল্মিক পদার্থ। জেলাটিন—অন্তি ও গ্রন্থি সকলকে উত্তাপ দারা বিশ্লেষণ করিয়া উৎপন্ন **इग्न**। कात्रायक - পाठकत्रम मकरनत माताः । वर्ग श्रामायक - त्रक, পিত্ত, মূত্র ও খর্ম সকলের বর্ণকারক। সেরিব্রিণ-স্মায়ুমণ্ডলের প্রধান উপাদান।
- (২) যবকারজান শৃত্য আদিমিশ্র পদার্থ সমূহ:—ইহাদের উপাদান তিনটি,—অঙ্গার, অমজান এবং উদ্ভান্। এই তিনটির ফ্রিক্টেইট্রাব্য উৎপুন্ন হইয়া থাকে। শরীরের প্রায় সকল স্থানেই

তৈলময় পদার্থ বর্ত্তমান। যবক্ষারজানশূনা আদিমিশ্র পদার্থ সমূহে আক্ষারের পরিমাণ অত্যন্ত বেশী এবং অন্ধ্রজানের পরমাণ থুবই কম। কিন্তু ইহা শরীরের মধ্যে থাকিয়া অন্ধ্রজানের সভিত মিলিত হইলে শরীরে উত্তাপ উংপন্ন করে এবং তাহাব ফলে শৈত্য দূর হয়। মাইকোজেন অর্থাৎ এক প্রকার শেত্সার পদার্থপ্ত এই উপাদানগুলিতে আছে; শরীরের যে স্থানে খুব জ্বত কার্য্য চলিতেছে, সেই স্থলে উহা পাওয়া যায়। উদ্ভিদ হইতে উৎপন্ন এবং শুনজ্ব ফইতে উৎপন্ন তুই প্রকার শর্কবা এবং অনুবাদ সমূহত এই পদার্থ গুলিতে পাওয়া যায়।

(৩) ধাতব ও উপধাতব পদার্থঃ—মানবদেহে গাতব এবং
উপধাতব পদার্থের সংখ্যাই অধিক। উনাহরণ স্করপ বলা ফাইতে পারে
—জল শ্বীবেব সকল স্পেই পাওয়া যায়, এমন কি, অতিশয় কঠিন
যন্ত্র—অস্থি এবং দত্তও জলশূল নগে। ইহং ভিন্ন সোডিয়ম্ ও পটাসিয়্ম্
ক্লোরাইড্ শ্রীবে। অনেক স্থানেই পাওয়া যায়। মানব দেহের অস্থির
প্রধান উপাদান, ক্যালিয়্ম্ ফস্ফেট্। লোহও অন্নজানের সহিত্ত
পাওয়া যায়।

নূল ভৌতিক পদার্থগুলির ক্ষয় ও পরিপূরণঃ— এখন সহজেই বুঝা যাইবে যে, আমাদের শরীর কতকগুলি ভৌতিক পদার্থ দারা গঠিত; ঐ ভৌতক পদার্থগুলির ক্ষয়ের পরিপূরণের জন্ম ঐ জাতীয় পাছ্মের প্রেপ্রণের জন্ম ঐ জাতীয় পাছ্মের প্রেম্পের নির্মাচ্চ যে, কতকগুলি যা'তা' খাল্ম গ্রহণ করিলেই শারীরিক উন্নতি লাভের সপ্তাবনা নাই। আমরা দেহতত্ত্ব সংক্ষেপভাবে বুঝাইতে গিয়া যে আদিমিশ্র পদার্থর বিশ্লেষণ করিয়াচ্চ, ঐ আদিমিশ্র পদার্থগুলির বর্থন যেটির ক্ষয় হয়, ভজ্জাতীয় খাল্ম গ্রহণের ফলে তাহার পরিপোষণ হইয়া থাকে। স্বাস্থ্যতত্ত্বিদ্ পঞ্জিতগণ বলিয়া গিয়াছেন, স্প্রদেহ ব্যক্তি প্রত্যহ ৩০৭ গ্রেণ নাইটোজেন এবং ৪৭০০ গ্রেণ করিবন শ্রীর হইতে বাহির করিয়া ক্ষেত্রে ভ্রেণ করিব শ্রীর হুটাত বাহির করিয়া ক্ষেত্রে ভ্রেণ করিব শারীর হুটাত বাহির করিয়া ক্ষেত্র ভ্রেণ করিম ভ্রেণ ভ্রেণ করিম শারীর হুটাত বাহির করিয়া ক্ষেত্র ভ্রেণ করিম ভ্রেণ ভ্রেণ করিম শারীর হুটাত বাহির করিয়া ক্ষেত্র ভ্রেণ ভ্রেণ করিম ভ্রেণ ভ্রেণ করিম শারীর হুটাত বাহির করিয়া ক্ষেত্র ভ্রেণ করিম শারীর হুটাত বাহির করিয়া ক্ষেত্র বাহির করিয়া ক্ষেত্র ভ্রেণ ভ্রেণ করিম শারীর হুটাত বাহির করিয়া ক্ষেত্র ভ্রেণ ভ্রেণ করিম শ্রেণ ভ্রেণ ভ্রেণ করিম শারীর হুটাত বাহির করিয়া ক্ষেত্র ভ্রেণ বিশ্ব করেল ভ্রেণ ভ্রেণ ভ্রেণ ভ্রেণ স্বর্ম বিশ্ব করেল করেল ভ্রেণ ভ্রেণ ভ্রেণ ভ্রেণ ভ্রেণ বিশ্ব করেল ভ্রেণ ভ্রেণ

নাইট্রোজেন ও কার্ম্বণ প্রত্যাহ এত অধিক পরিমাণে বাহির হইয়া গাওয়াতে, উহার পুনঃপুষ্টিব জন্য ঐ জাতীয় খাজই আমাদিগের প্রত্যাহ খাওয়া প্রয়োজন । এই প্রয়োজন মনে না রাখিয়া, যাঁহারা অন্যরূপ খাজ গ্রহণ করেন, তাঁহাদের স্বাস্থ্য কখনই সমুন্নত হইতে পারে না।

তৃতীয় অধ্যায়

শরীর ধারণের জন্ম কিরূপ খাতের প্রয়োজন ?

শরীর রক্ষার উপযোগী খাতাঃ — মানবদেহ যেরপে পদার্থ দারা গঠিতি, তাহা বিচার করিয়া পণ্ডিভগণ নিয়লিখিত পদার্থ সমন্তি খাতা-গুলি প্রভাহ ভোজন করা কর্ত্তব্য বলিয়া নির্ণয় করিয়াছেন :—

১ম। প্রোটন্বা আমিধ জাতীয়

২য়। ফ্যাট বা স্নেহ ভাতীয়

৩য়। কার্কোগাইড্রেটস্বা শালিজাতীয় (খেতদারও শর্করা)

৪র্থ। লবণজাতীয়

७म। जन

আমিষ জাতীয় খাতের প্রয়োজনীয়তা। — আমিয জাতীয় খাত গ্রহণ না করিলে শরীরের পুষ্টি দাধিত হয় না এবং দহনক্রিয়ারও ব্যত্যয় ঘটে। ইহার অভাবে শারীরিক তাপ উৎপাদনেও বিদ্ধ ঘটিয়া থাকে। পূর্বের মানবদেহের ভৌতিক পদার্থগুলি বুঝাইবার সময় আমরা যে যবক্ষারজানময় ভৌতিক পদার্থের পরিচয় প্রদান করিয়াছি—আমিহ-জাতীয় খাত তাহারই অন্তর্গত। যবক্ষারজানময় খাত—এলবুমেনস্

পদার্থপূর্ণ। বৈজ্ঞানিক ডাক্তারগণ বলেন,—এরপ খাত গ্রহণের ফলে (১) নেহের শক্তি বা তেজ প্রকাশিত হয (২) শারীরিক রুস সমূহ ও এই ধ্বক্ষারজানময় খাল গ্রহণের ফল (৩) যান্ত্রিকক্রিয়া পরিচালনার ইহা প্রধান সহায় (৪) ধাল যবক্ষার্জানময় খাত পরিতাগি করা যায়, তাহা হইলে যান্ত্রিক ক্রিয়াও বন্ধ হইয়া যায়। যবক্ষার্জান্ময় খাতের দারা –শ্রীরের মেদ, মাংস ও স্নায়ু প্রভৃতির যে সকল ক্ষয় হইয়া থাকে, ভাহার পূরণ ও পুননিশাণ ঘটিয়া থাকে। কোন কোন বৈজ্ঞানিক বলেন, খেডদার বা তৈন।জ্ঞ খাল গ্রহণ শরীর ধাবণের পক্ষে উপযোগী হইলেও, যবক্ষারজানের সহায়তা পাইয়াই ঐ সকল খাত হইতে তেজ উৎপন্ন হয়। ঐ তেজ দারাই পেশী ও সারুমগুলীর কার্য্য হইয়া থাকে এবং উহাই উত্তাপরপে পরিণত হল। ফক্রেবজানময় থাতের অন্তর্গত প্রোটিন খাল গ্রহণ না করিলে, দেল-তন্ত (Tissue) এবং রস সমুহেরও গঠন ও ক্ষতিপূরণ হইতে পারে না। বায়ু হইতে অক্রিজেন অংশ গ্রহণেরও অভাব ২য়। এই প্রোটিড খাদ্যের দারা কোন কোন ন্থলে চ্প্রির গঠন এবং শক্তির (Energy) বিকাশ হইয়া থাকে। মংস্থান, ছানা, দাল প্রভৃতি খাল হইতে এই আমিষ উপাদান পাওয়া গায়:

ফ্যাট্ বা সেহজাতীয় খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা:—এই জাতীয় খাছের দ্বারা—চর্বি প্রস্তুত হয় এবং ইহা হইতে তেজ ও শক্তি উৎপন্ন হইয়া থাকে। স্বায়ুমগুলীর পুষ্টিসাধনও ইহাতেই হইয়া থাকে। এই জাতীয় খাছের অভাব হইলে শিশুদিগের ারকেটস্ নামক পীড়া হইতে পারে। মংস্ত ও মাংসের চর্বি, ঘৃত তৈল প্রভৃতি এই জাতীয় খাছা।

কার্ব্বোহাইড্রেটস্ বা শালি জাতীয় খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা।— এই খাদ্যগ্রহণের ফলেও চব্বি প্রস্তুত হয় এবং শারীরিক উত্তাপ ও ত্রুস্ জ্মিয়া থাকে। আমরা যে চাউল, গম, আলু, চিনি, এরারট প্রভৃতি খাইয়া থাকি, তাহারা এই জাতীয় খাদ্য।

লবণ জাতীয় খাদ্যের আবশ্যকতাঃ—এই জাতীয় খাদ্যের অভাবে 'স্কার্ভি' নামক রোগ উপস্থিত হইতে পারে। মুখনিঃস্ত লালা ও পাকস্থলীনিঃস্ত রুসের পরিপাক করিবার ক্রিয়া, এই জাতীয় খাদ্যের উপরে নির্ভির করিতেছে। অন্থিগঠন ও পরিপাক কার্য্যের স্থাবিধার জন্য হাইড্রোক্রোরিক এ'সড্ উৎপাদন, শরীেরের পুষ্টিসাধন এবং শক্তির পরিচালন—এই খাদ্য গ্রহণ না করিলে হইতে পারে না। আমরা যে শবণ খাইয়া থাকি, তাহা ভিন্ন—শাকসক্তি ও ফল মুলের মধ্যস্থ কসক্টে অব লাইম পটাস্, সোডা ও মাংসস্থিত গন্ধক এছতি এই জাতীয়।

জলের আবিশ্যকতাঃ—জলের অভাবে পরিপাক ক্রিয়া এবং পোষণ কার্য্য সম্যক্রপে সাধিত হইতে পারে না, মাংসপেশী সকল এবং সায়ুমগুলী তেকোহীন হইয়া পড়ে, শরীর শুকাইয়া যায় এবং ক্লান্ত হইয়া পড়ে। জল গ্রহণের ফলে রক্ত তরল থাকে। জল গ্রহণ নাকরিলে রক্ত গাঢ় হওয়ায়, শরীরমধ্যস্থ দৃষিত পদার্থ সকল বাহির হইতে পারে না, কাজেই নানারপ রোগগ্রন্ত হইতে হয়। জল গ্রহণের ফলে, ঘর্ম ও মু্ত্রাদিরপে শরীরের ক্ষয়প্রাপ্ত ও দৃষিত অংশ সমন্ত বাহির হইয়া যায়। আমরা যে জল পান করিয়া থাকি, তাহা ভিন্ন সকল খাদ্যেই অল্পবিস্তর পরিমাণে জল মিশ্রিত থাকে।

ভাইটামিন বা খাদ্য প্রাণঃ—উপরে খাদ্যের যে সকল উপাদ্যনের কথা বলা হইল. তদ্ভিম শরীর রক্ষার জন্য আরও কয়েক জাতীয় উপাদান নিতান্ত প্রয়োজন। সে উপাদানগুলি জীবনীশক্তিবর্দ্ধক ও রোগনিবারক। সেগুলিকে 'ভাইটামিন' বা খাদ্যপ্রাণ" বলে। মংস্থাপুক্ষীর ডিম্ব, এবং ত্মা, অমুরিত ছোলা প্রভৃতিতে এই ভাইটামিন

যথেষ্ট আছে। বিজ্ঞানবিদ্পণ্ডিতগণ বলেন,—ভাইটামিনের অভাব ঘটিলে বেরিবেরি, স্কার্ভি এবং রিকেট্স্ নামক পীড়া উৎপন্ন নইতে পারে। রন্ধনের সময় আমাদের অনেক খাদ্য স্ইতেই ভাইটামিন্ নষ্ট হইয়া যায়। চাউল ছাঁটিয়া লওয়ার জন্যও উহা হইতে এই ভাইটামিন্ নষ্ট হইয়া থাকে। তাঁহাদের মতে মাজা পরিস্কার ধব্ধবে চাউল অপেক্ষা, মোটা আমাজা চাউলে ভাইটামিন্ অধিক থাকায়, উহা শ্রীব পুটির বেশী সাহায্যকারী। ভাইটামিন্ সম্বন্ধে পরে আলোচিত হইবে।

চতুর্থ অধ্যায়

আমাদের নিত্য ব্যবহার্যা খাদ্য

চাউল।—আমরা যে সকল থাত থাইয়া জীবন ধারণ করি, তাহার মধ্যে চাউলই সর্বপ্রেধান। শুধু বাঙ্গালা দেশের কথা নহে, পৃথিবীর প্রায় তাবৎপ্রদেশের অধিবাদিগণই অল্লাধিক পরিমাণে চাউল ব্যবহার করিয়া থাকেন। বাঙ্গালীর পক্ষে ত ইহা জীবনস্বরূপ বলিলেও অত্যুক্তি হইবে না। এই চাউল বাঙ্গালা দেশের নানাস্থানে জন্মিয়া নানাপ্রকার নামে অভিহিত হইয়া থাকে। তন্মধ্যে পাটনাই, বালাম দেশী, বাঁকতুলসী, বোদ্বাই দাদখানি, চিনিশঙ্কর, ব্রহ্মদেশীয় প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

কিন্তু বালাম অপেক্ষা দেশী চাউলের অন্ন থাইতে সুস্থাত্ বলিয়া আমাদের দেশের অধিকাংশ লোকেই দেশী চাউলের অধিক পক্ষপাতী; বোষাই প্রদেশের এবং পূর্ববক্ষের উৎপন্ন চাউল অন্যান্য স্থানের উৎপন্ন চাউল অপেক্ষা অধিক সারবান্। নূতন ও পুরাতন চাউল ।—নূতন চাউল অপেক্ষা পুরাতন চাউল সহজ্পাচ্য এবং অধিক পুষ্টিকর। অন্ততঃ ছয়মাদের পুরাতন না হইলে, দেই চাউল ব্যবহার করা কর্ত্তরা নহে। নূতন চাউল গুরুপাক, এজন্ম নূতন চাউল উঠিলে, উহা খাইয়া আমাদের দেশের বহুদংখাক লোক এই সময়ে উদরামতে ভূগিয়া খাকে।

ভাতের ফেন। — সাধারণতঃ আমরা ভাতের ফেন গালিয়া অন খাইয়া থাকি। উগতে অরের সম্পূর্ণ ফল পাওয়া যায় না। কারণ একদের চাউল দিল্ল কবিলে প্রায় তিন দের মাড় জন্মে। এই তিন দের মাডে তুই ছটাকের অধিক খেতদার বাহির হইয়। যায়। এই খেতদারের মধ্যে যবক্ষাবজানেরও অংশ আছে ফেন গালিলে তাহারও পরিমাণের হ্রাস হয়। কোনু সময় হইতে কাহার কর্তৃক যে ভাতের ফেন গালিবার এই অনিষ্টকর প্রথা আমাদের দেশে প্রচলিত ১ইয়াছে, ভাতার তথ্য নির্ণয় করা তুরুত। আমাদের দেশেব গরীব লোকদের মধ্যে ভুধু ফেন খাইবার প্রথাও প্রচলিত আছে দেখিতে পাওয়া যায়: তাহারা আমাদের অপেক্ষা শক্তিশালী ও বলিষ্ঠ। ভাতের ফেন গালিয়া খাওয়ায় আমরা যেরপ অল গ্রহণের সমাক ফলে বঞ্চিত আছি, সেইরপ উহার ফলে আমরা অর্থেরও অপচয় করিতেছি বলিতে পার। যায়। ছোট ছেলেদের পোরের ভাত দিবার প্রথা এখনও আমাদের দেশ হইতে লুপ্ত হয় নাই, এই পোরের ভাত প্রস্তুত করিতে হইলে ফেন গালিতে হয় না এবং পোরের ভাত যাহাদিগকে খাওয়ান হয়, ভাহারা উহার ফলে ২থেষ্ট বল সঞ্চয় করিয়া থাকে। এখন পোরের ভাতের মত আল প্রস্তুত করিবার জ্ঞানানিধ 'কুকারের' যে প্রচলন আছে, উচাতে ফেন গালিতে হয় না। ফল কথা, এখন আমহা যে ভাবে ফেন গালিয়া ভাত খাইয়া থাকি, তাহার জন্য আমরা ভাতের ফল যতটা পাওয়া শ্রিত, তার্ শাল ছই না ১

সিদ্ধ ও আতপ চাউল । — সিদ্ধ চাউল অপেক্ষা আতপ চাউল অধিক পুটিকর। দিন্ন চাউল প্রস্তুতের সময় বেশী করিয়া ইাটিলে উহাতে লবণজাতীয় পদার্থ ও ভাইটামিন অতান্ত কম থাকিয়া যায়। কাজেই উহা বেশী পুটিকর তো হয়ই না, তদ্ভিন্ন বৈজ্ঞানিকেরা স্থিব করিয়াছেন, এরপ চাউলে প্রস্তুত অন্ন গ্রহণের ফলে 'বেরিবেরি' বোগ উৎপন্ন হইতে পারে। আমাদের দেশে সিদ্ধ চাউলের অধিক প্রচলন, কিন্তু বাঙ্গালার বাহিবে হিন্ন চাউলের আদের প্রস্তুত্তার অধিক প্রচলন, কিন্তু বাঙ্গালার বাহিবে হিন্ন চাউলের আদের প্রস্তুত্তার অধিক শক্তিশালী। বাঙ্গালার বিধবাদিগের অধিকাংশই সিদ্ধ চাউল না থাইয়া আহপান্ন প্রহণ করিয়া থাকেন, এজনা ভাহারা প্রদেষ অপেকা অনেকটা স্কুত্তে ও নীবোগ থাকেন। ফল কথা, ভাতের ফেন গালিয়া যেমন খাওয়া উচিত নহে, নেইক্রপ অন্যান্য দেশের মত সিহ চাউলের পরিবর্ত্তে আতপ চাউলের অন্ন গ্রহণ করা আমাদের কত্ব্য। এসম্বন্ধে অনেক বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত বহু আলোচনা করিয়াছেন, তথাপি যে কেন এই অনিষ্ঠিকর প্রথা আমাদের দেশ হইতে উঠিয়া যায় না, বলিতে পারি না।

চাউল হইতে প্রস্তুত নানা প্রকার খাতা। চাউল হইতে শুধু ভাত নহে মুড়ি, চিড়া প্রভৃতি নানা প্রকার খাত্যই প্রস্তুত হইয়া থাকে। এগুলি ভাতের অপেকা বেশী সারবান, তাহার কারণ ভাতের মত এগুলি হইতে ফেন গালিবার আবশুক হয় না, সেইজন্ম চাউলের সমস্ত অংশই ইহাতে থাকিয়া যায়। মুড়ি, চিড়া প্রভৃতি পুষ্টিকর খাত্যের পরিবর্ত্তে বালি বিস্কৃটি প্রভৃতি শিশুদিগকে খাইতে দেওয়া একদিকে যেমন অকারণ ব্যরসাপেক্ষ, অন্মাদিকে তেমনি স্বাস্থ্যের পক্ষে অনিষ্টকর।

চাউলের মধ্যে ছানাজাতীয়, মাধনজাতীয় ও লবণজাতীয় উপাদান অল্প পরমাণে বিভাষান আছে, শর্করাজাতীয় <u>জবোর সংগ্রাই</u> অধিক। চাউলে শর্করাজাতীয় অংশ অধিক বলিয়াই ইহার সহিত দাল, তরকারি, মাছ এবং হুগ্ধাদি ধাইবার দরকার হয়।

চাউল সম্বন্ধে ডাক্তারি কথা।—ডাক্তার বেনেট বলেন, অন্নের গুণ—ধারক। উদরাময় প্রভৃতি রোগে রোগীকে পুরাতন চাউলের অন্ন ব্যবস্থা করা উচিত। অনেক চিকিৎসকেরই মত যে, বালী-সাপ্ত অপেক্ষাও ইহা অন্ন সময়ের মধ্যে পরিপাক প্রাপ্ত হয়। ডাক্তারের। বলেন, ডেক্ট্রীন্ (Dextrine) এবং সেলিউলোজ (Cellulose) নামক অপাচ্য পরার্থ চাউলে ২০০ পরিমাণ থাকে।

চাউলের প্রকার ভেদে উপাদানের বিশ্লেষণ 1—এখনকার পণ্ডিতগণ চাউলের প্রকারভেদ করিয়া উহাতে যে সকল উপাদান আছে, তাহার যেরূপ বিশ্লেষণ করিয়াছেন, তাহা প্রিশিষ্টে দ্রন্টব্য।

দাল। — চাউলের পরই দালের কথা বলিতে হয়, কাবণ চাউল
হইতে প্রস্ত অন্ন গ্রহণের প্রাণান উপকরণই অনেক স্থল দাল।

এক কথায়, চাউলেব নীচেই বাজালীর খাজেব মধ্যে দালের কথা
উল্লেখ কবিতে পারা যায়। আমাদের দেশে যে সকল দাল অধিক
পরিমাণে ব্যবস্থা হইয়া থাকে, তন্মধ্যে মুগ সর্কাপেক্ষা সহজ্পাচ্য
মস্থাও মুগের ছায়ই সহজে জীর্ণ ইয়া থাকে। পশ্চিম বঙ্গে এবং
বাচ দেশে কলাইয়ের দালের প্রচলন বেশী, এই কলায়ের দালে শরীরের
স্থলত্ব রিদ্ধি করে। পশ্চিমবঙ্গে মস্থার, মুগ, বেইদারী, মাধকলাই, মটর,
অভ্বর প্রভৃতিই বেশী প্রচলিত, কিন্ত ইহাদের মধ্যে বেইদারির দাল
ক্রমাণত ব্যবহার করিলে লেথ্রিজম (Lathyrism) নামক
একপ্রকার বাতব্যাধি উৎপন্ন হইয়া থাকে—ইহা পাশ্চাত্য চিকিৎসকদিগের মত। মস্রে দালে ছানাজাতীয় উপাদান অধিক বিভ্যান।
মুগের দাল এবং ছোলার দাল অধিক সারবান। স্কাপেক্ষা মুগের
দাল, সেইলিক স্পথ্যা প্রশ্ববঞ্চে মস্থ্য এবং মটরের প্রচলন বেশী।

২৪ প্রগণা, কলিকাতা এবং কলিকাতার দ্ধিণাঞ্চলে অড় হর ও থেঁ দারির প্রচলন বেশী। সকল প্রকার দালই পুটিকর বটে, কিন্তু পুরাতন দাল ব্যবংগর করা কদাপি কত্তব্য নহে, কারণ দালে নাইটোজেনাস্পদার্থ যথেও আছে, কিন্তু টাটকা না হইলে এই অংশের প্রয়োজনীয় পার্যাণের অল্পতা ঘটিয়া থাকে।

দলি প্রস্তুতের ক্থা।—গুব ভাল করিয়া দিদ্ধ না করিয়া দাল আহার করা উচিত নহে। উহা এরপভাবে দিদ্ধ করিতে হইবে যে, উহার ৯২ ভাগ সহজে পরিপাক প্রাপ্ত হয়। অরণ রাখা উচিত—মাছ, মাংস অপেক্ষা দাল কম পৃষ্টিকর নহে। কিন্তু সুসিদ্ধ না হইলে ইহা জীর্ণ হয় না, কাজেই অনিষ্টের আশ্রুত্তা বেশী। মাছ, মাংস, দালে ছানা জাতীয় উপাদান অধিক, এই জ্পুই নির্মিষভোগী ব্যক্তিগণ যথেষ্ট পরিমাণে দাল খাইলে, মাছ বা মাংভোজীর অপেক্রা কথনই সামর্থাতীন হইতে পারে না। যাহাই ইউক, প্রভোক বালালীর প্রহাই উপযুক্ত পরিমাণে সুসিদ্ধ দাল খাওয়া যে উচিত, তৎবিষয়ে সন্দেহ নাই।

দালের উপাদানের বিশ্লেষণ ঃ—কোন্ কোন্ দালে আমাদের দেহ পোষণের উপযোগী কি কি পরিমাণ উপাদান আছে,তাহ, পরিশিষ্টে দ্রষ্টব্য।

আয়ুর্বেবেদে দালের গুণ।—আয়ুর্বেদে দালের সাধারণ ওণ বলা হইয়াছে,—ইহা মধুর-ক্ষায়রস্যুক্ত, কটুবিপাক, রুক্ষ, বাভজনক, ক্ফপিত্রনাশক, মল ও মূত্রের অবরোধক এবং শীত্বীর্যা।

মুগ।—উপরে যে দাল সম্বন্ধ সাধারণ গুণ-পরিচয় দেওয়া হইয়াছে, তন্তির শ্রেণীবিভাগে বলা হইয়াছে,—মুগ—মল <u>সংগ্রাহক</u>, প্রভৃতি গুণ বিশিষ্ট, কফণিতকারক, অল বায়্বর্দ্ধক, চক্ষুর হিতকর ও জ্বানিবারক। শ্রাম, হরিত, পীণ, শ্বেত ও রক্তবর্ণ ভেদে নানা প্রকার মুগ আছে, তন্মধ্যে সুশ্রুত বলেন, হরিদ্বর্ণ মুগই সক্ষেষ্ঠে।

মাযকলাই।—- স্নিঞ্চ, রুচিকারক, বায়ুনাশক, ভৃপ্তিকর, বলকারক মলম্ত্রনিঃসারক, মেদোজনক, পিতত্ত্বর্দ্ধিক এবং ইহা অর্শবলি, অর্দিতশ্বাস ও পরিণাম শূল নাশক।

ম্টর।— মলসংগ্রাহক, লঘু, বাতকর এবং ইহা কফ, পিন্ত, রক্তদোষ প্রভৃতি নিবারক।

অড়হর।—শাঘু, মশাসংগ্রাহক, বায়্জানক, বর্ণপ্রেশাদক এবং পিতি, কিফ ও রক্তেচুটি নি।শক।

ছোলা।—ইহা লঘু কিন্তু বাতজনক। ইহা পিত, হক্তদোষ ও কফ নাশক।

খেঁস|রি।—ইহা অতীব রুক্ল, কফপিত্ত নাশক, রুচিকারক, মলসংগ্রাহক।

দালের প্রকার ভেদে অন্য দ্রব্য।—দাল যেরপ ভাবে সাধারণতঃ রন্ধন করা হয়. তভিন্ন ধোকা, বড়ী, পাঁপের, কচুরী ডালপুরী, পিঠা, সরুচাক্লি এবং বেশমের প্রস্তুত নানাপ্রকার সামগ্রী প্রস্তুত হইয়া থাকে। মুগের লাড়ু, জিলিপি, বোঁদে, দরবেশ, মিঠাই প্রভৃতিও প্রস্তুত হইয়া থাকে। এ সকল থাতা অতিশয় রুচিকারক, অথচ এ গুলির হারা দাল ভক্ষণের কার্যাও সিদ্ধ হইয়া থাকে।

খিচুড়ি।—চাউল ও দাল মিশাইয়া যে খিচুড়ি প্রস্তুত করা হয়—তাহাও অতিশয় পুষ্টিকর। এই খিচুড়ি প্রস্তুত করিলে চাউলের সারভাগ আলে নই হয় না বলিয়া ইহা বলবর্দ্ধনের কার্য্য বেশী করিয়া থাকে। তবে থিচুড়ি অধিক মদশা এবং ঘৃত দিয়া প্রস্তুত করিলে জ্বরুপাক হয় বলিয়া, অনেকে বলেন, ইহার প্রচলন বেশী হওয়া কর্ত্তব্য নহে, কিন্তু ইংা ঠিক নহে, থিচুড়ি প্রস্তুত করিবার সময় বেশী মদলা এবং ঘৃত না দিয়া প্রস্তুত করিলে উহা কখনই ছুপ্পাচ্য হয় না এবং শরীর পুষ্টির বেশী সাহায্য করিয়া থাকে। ভাতের ফেন ফেলিয়া দেওয়ায় চাউলের সারভাগ নষ্ট হইয়া যায়, এজন্ত আমাদের শরীর পুষ্টির সম্পূর্ণ সাহায্য করে না, কিন্তু থিচুড়িতে সারভাগ নষ্ট হয় না বলিয়া ইহা শবীর পুষ্টির বিশেষ সাহায্য করিবা থাকে—ইহা সকলেই মনে রাথিয়া, থিচুড়ির প্রালন বেশী করা উতিত। আয়ুর্কেদে থিচুড়ের নাম কুশরা। এই কুশরা সম্বন্ধে শাস্ত্র বলিয়াছেন,—

কুশরা শুক্রলা বল্যা শুরুঃ গিত্তককপ্রদা। ছুক্ররঃ বুদ্ধিবিষ্টগ্রী মলমূত্রকরী শুগা।

ংলকারক, গুরুপাক, পিত-ক্ফ বর্দ্ধক, **তু**ম্পাচ্য, বুদ্ধিপ্রদ ও মলমূত্র প্রবর্তক।

গম বা গোধ্ম।—বাজলা দেশে যেমন চাউলের প্রচলন অতঃধিক, উত্তরপশ্চিম প্রদেশ এবং শুরু উত্তর পশ্চিম প্রদেশ কেন, পৃথিবীর প্রায় অধিকাংশ স্থানেই সেইরূপ গোধ্মের প্রচলন অধিক। এই গোধ্ম হইতে আটা এবং ময়দা প্রস্তুত হয়। পৃথিবীর তাবৎ প্রদেশেই ইহার সমাদর বেশী। সহরেব বাজালীরাও ইহা একবেলা ব্যবহার করিয়া থাকেন। একবেলা ভাতের পরিবর্ত্তে আটা ব্যবহার করাই সমীটীন।

গোধ্মের প্রকার ভেদ।—"তুধে" "গঙ্গাঞ্জলি" ও "জামালি" এই তিন প্রকার গোধ্মের প্রচলন দেখিতে পাওয়া যায়। এই তিন প্রকার গোধ্ম হইতে যে ময়দা প্রস্তুত হয়্ তাহার মধ্যে "তুধে" ও

"গঙ্গান্তালি" হইতে প্রস্তুত ময়দার বর্ণ শ্বেত এবং "জামালি" হইতে প্রস্তুত ময়দা কিঞ্চিৎ মলিন।

আটা ও স্থুজি ঃ—গোধ্ম ইইতে আটা এবং স্থুজিও প্রস্তুত ইইয়া থাকে। ময়লা এবং আটা অপেক্ষা স্থুজি সহজে জীর্ণ হয়, এই জয় বোগীদিগের পণ্যে অনেক স্থুলে স্থুজির ব্যবস্থা করা হয়। ইহা ময়লা বা আটা অপেক্ষা অধিক পুষ্টিকর। ইহার কারণ, স্থুজিতে আমিষ বা ছানাজাতীয় পদার্থ অধিক পরিমাণে বিঅমান। ময়দা ও আটার মধ্যে ভূষি থাকায় উহা ছারা কোঠগুছি হয়, কিন্তু য়াঁভায় ভাজা আটায় কলের ময়লা অপেক্ষা আমিষ, স্নেহ এবং লবণ জাতীয় উপাদান বেশী, এজন্য ময়লা অপেক্ষা ইহা বলকর। ময়লা অপেক্ষা আটায় প্রচলন অধিক হইলে দেশের মঞ্জা।

ময়দায় ভেজাল ৪—খাছ যেমন আমাদের শরীরপুষ্টির সাহায়্য করিয়া থাকে, সেইরপ খাছে যদি ভেজাল থাকে, তাহা হইলে তদ্বারা শারীরিক উন্নতি অপেকা। শারীরিক ক্ষতির সন্তাবনাই অধিক। অন্তান্ত ত্রের মত মলাতেও যথেষ্ট ভেজাল চলিয়া থাকে। চাউলের স্থান্ত মরদার সর্বপ্রধান ভেজাল। চাউলের দর যদি সন্তা থাকে এবং গমের দর বেশী হয়, তাহা হইলে অনেক তৃষ্ট ব্যবসায়ী ময়দার সহিত চাউলের স্থান্ত মিশাইয়া থাকে, তদ্ভিন্ন ফট্কিরির স্থান্ত ইহার সহিত মিশান হয়। ফট্কিরির স্থান্ত ডিল্ডম, কিন্তু এহরপ ভেজাল ময়দা ব্যবহার করিলে অন্তার্ণ, অয়, এবং আমাশয় রোগকে ডাকিয়া আনা হয়। শুনিয়াছি, একপ্রকার পাথরের স্থান্ত নাকি আজকাল ময়দার সহিত তৃষ্ট ব্যবসায়ীরা মিশাইয়া থাকে। আমাদের দেশ যে এত অন্তাপ্রবরণ, বোধ হয় তাহার কারণ ইহাই!

₹

য্ব হইতে ময়দাঃ— যবাদি শশু ইইতেও ময়দা প্রস্তুত হয় কিন্তু উগা ময়দার ন্যায় মুখরোচক নহে। ফলতঃ গমেব ময়দার প্রচলনই ভাষিক এবং ইছা সামশ্রেষ্ঠ।

চাউল অপেকাই ময়দায় নাইট্রেজেন বেশী এবং কার্কাণ অল। বাঁতায় ভালা আনার যে ভূষ গালে, তাহা হুপাচ্য এবং ভাগার নীচের অংশ নাইট্রেজেনাস পলার্থে পূর্ণ এবং পুষ্টিজনক। বহুমূত্র বাঁ ডায়াবিটীসের রোগীনদগকে যে বাঁতায় ভাজা আটার ব্যবস্থা দেওয়া হয়, ইহাই তাহার কারণ।

আয়ুর্বেরদে গোপুম ঃ—আয়ুরেরদের মতে গোধ্ম মধুর রসগৃত্ত, বায়ু এবং পিডনাশক, গুরুপাক, কফজনক, গুরুপ্রদে, বলকর, সিগ্ধ, ভয়সংযোজক, সারক, দেখের দুট্তা সম্পাদক, বর্ণপ্রসাদক এবং রুটিকর প্রভূতি গুণ বিশিষ্ট।*

গোধুম ২ইতে প্রস্তুত দ্রবোর রাসায়নিক বিশ্লেষণঃ—

গোধ্য হইতে প্রস্তুত ময়দা, আটা, স্থাজ এবং **যাতায় ভালা আ**টার যে সকল পদার্থ থাকে, রাসায়নিক পণ্ডিতগণ তাহার যে বিশ্লেষণ করিয়াছেন, তাহা পারশিষ্টে প্রদুত্ত হইল।

কৃটি ও লুচি ঃ—ময়দা ও আটা হইতে কৃটি ও লুচি প্রস্তুত হয়।
লুচিতে ঘ্তের পরিমাণ অধিক থাকে বলিয়া খেতসার জীর্ণ করিবার
জনা যে প্রচ্র লালাবসের আবশুক, সেই রসের কার্য্য সম্পূর্ণরূপে সিদ্ধ
হয় না। সাধারণ রুটিতে প্রায় ১৫ ২ইতে ১৮ ভাগ জল থাকে বলিয়া
লুচি অপেক্ষা রুটি সহজে জীর্ণ হয়। সাধারণতঃ সিদ্ধ করিয়া ময়দা বা
আটা ইইতে রুটি প্রস্তুত করা হয় না, কিন্তু সিদ্ধ করিয়া হইলে উপকার

গোধ্মো মধ্রঃ শীতো বাতপিত্তরো অফঃ।
 ককগুক্রপ্রদো বলাঃ শ্রিয়ঃ স্থানকৃৎ সরঃ॥

বেশী। যাদ দিদ্ধ করিয়া না লওয়া হয়, তাহা হইলে ময়দা বা আটা মাখিয়া এবং বেশ করিয়া ঠেদিয়া একটি তাল করিয়া যদি অন্তঃ ৬।৭ ঘণ্ট। কাল রাখিয়া দেওয়া যায় এবং তাহার পবে ঐ তালটিকে আবার বেশ করিয়া ঠেসিয়া রুটি প্রস্তুত করিয়া সেঁকিয়া লওযা হয়, তাহা হইলে উচা অতি সম্ভুপাচ্য ইইয়া থাকে। যাঁচাদের পক্ষে রুটি হজম করিতে কই হয়, তাহাবা এই প্রথা অবলম্বন করিলে অধিক উপকার পাইবেন।

পাঁউকটিঃ—পাঁউকটিব অধিক আদ। পাশ্চাতা ভূখণ্ড।
আমাদেব দেশেও ইতাৰ আকো এখন খুব বাজিয়া উঠিয়াছে। এই
পাঁউকটি ব্যবহার কবিবার সময় আগুনে সেঁকিয়া লওয়া উচিত। ইতা
ৰহজপাতা। আজকাল সাদা ময়নাৰ পাইকার পাঁউকটিৰ পরিপর্জে
লাল আটার পাঁউকটিও কোঘাও কোপাও পাওয়া যাইতেছে। বলা
বাছল্য, শেষাক্ত প্রকারত গাজ্গিয়াবে বেশী মূল্যবান্।

স্থানির রুটি ঃ—প্রেই বালার ছি.— শিদ্ধ করা আটাব ছেটি সহজ্ব-পাচ্য। সাধারণতঃ মহলা বা আটা ক্ষিক করিয়া রুটি এন্ত করার প্রথা বড় একটা দেখা যার না, কিন্তু স্থানির কুটি প্রেন্ত করিতে হইলে এ থমে জলে সিদ্ধ করিয়া ভাগার পলে কুটি প্রেন্ত করা হল,—এই জ্ঞাই স্থানির কুটি সহজে জীব হইয়া থাকে। যাগাদের পক্ষে মহলা বা আটার কুটি ভালরপ ভীবি হয় না, ভাঁহাদের পক্ষে স্থানির কুটি ব্যবহার করা করিবা।

বালি :—বালি বলিয়া যে দ্রব্য অধুনা আমাদের দেশে সমলিকভাবে প্রচলিত হইয়াছে, ইংা যা হইতে প্রস্তা। যবের ছাতু আমাদের দেশে বহুকাল হইতে প্রচলিত আছে। আয়ুর্কেদশাস্ত্রের মতে ইংা মেধাজনক, অয়িবর্দ্ধক ও বলকারক প্রভৃতি গুণ বিশিষ্ট। বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিয়াছেন, ভাত অপেক্ষা ইংাতে নাইট্রোজেন এবং দুস্পাচ্য পদার্থ অধিক। সাধারণতঃ বার্গি যেভাবে প্রস্তুত করা হয়, ওজিন বার্গি হইতে রুটিও প্রস্তুত হইতে পারে, তবে ইংগ নয়দার ভায়ে খাইতে সেরুপ মুধ্রোচক নহে।

পঞ্চম অধ্যায়

5%

ত্থকৈ আয়ুকেনি অমৃত বা পরঃ বলা শইরাছে; বাস্তবিক হঠা অমৃত্যুক্তবি । মাতৃজঠন হইতে ভূমিষ্ঠ ওৎনার পরে, এই ত্থা দানাই শিশুন জীবন ধারণ হইয়া থাকে। আনুনেরদ এই জন্য ইহার আর একটি নাম দিয়াছেন "বালজানি"। স্বৃত্ত ছানা, মাগন, ক্ষীর দধি, ঘোল প্রভৃতি আমরা যত প্রকার পুটিকর খাল খাইয়া থাকি— ভাগার সকলগুলিই ত্থা হইতে প্রস্তুত্ত ইয়া থাকে। এক কথায়, ত্থা সকল জাতীয় খালাই বর্ত্তমান থাকায় শ্রীর-পুটের পক্ষে ইলা যে বিশেষ সহায়ক, সে বিষয়ে মত্ত্বিধ নাই।

তুথা সম্বাধ্যে বৈজ্ঞানিক মত ঃ — ত্থেব এত গুণ থাকা সম্বেও, বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতগণ হির কবিরাছেন গে, শিশু ব্যতিশেকে, বয়স্কদিগের পক্ষে কেবলমাত্র হ্থারারা শবীবেব পোষণকার্য্য সম্পূর্ণ গইতে পারে না; কারণ, প্রাপ্তবয়স্ক দিগের পাঞ্চ শ্রীবসাধনের জন্ম থাজসমূহে যে ষে উপাদান যে যে অমুপাতে থাকা প্রয়োজন, ত্থা তালার সমস্ত নাই। বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতেরা বলেন, প্রাপ্তবয়স্ক দিগের পক্ষে কেবলমাত্র হ্থা পান করিলে, দশ ভাগ জলের সহিত পরিত্যক্ত হয় এবং নকাই ভাগ

শরীরে শোধিত হইয়া থাকে। আর যদি কেবলমাত হ্র পান না করিয়া অন্য খাদ্যের সহিত ইহা সেবন করা যায়, তাহা হইলে সহজে পরিপাক হয় এবং ইহার অধিক পরিমাণ সারভাগই শরীরে শোধিত হইয়া থাকে। প্রকৃত প্রথা, হ্র্য়— বালক, যুবা, ব্লুদ্র সকলের পক্ষেই হিতকর, কিন্তু শিশুদিগের পক্ষেই কেবল মাত্র হ্র্য় পান করিয়া বর্দ্ধন ও পোষণ কার্য্য নির্দাহিত হইতে পাবে।

সুষ্ণের প্রকার ভেদঃ—আয়ুর্বেদে নানাপ্রকার হুয়ের গুণাগুণ লিখিত আছে। তন্মধ্যে গরাহয়, ছাগীহয়, মেবীহয়, মহিবী হয় এবং গর্দভীর হুয়ের প্রচলনই দেখিতে পাওয়া যায়। স্তনহয় লিশুদিগের পক্ষে অনৃততুল্যা। গর্দভীর হয় স্তনহয়ের অভাবে উত্তম কার্য্য করে। অবলিষ্ট হয়গুলিও শনীরপোষণের বিশেষ সহায়তা করিয়া থাকে। শিশুদিগের পক্ষে স্তনহয়ের অভাব হইলে, কেবল গর্দ্দভীর হয় কেন, গরাহয় এবং ছাগার হয়ও হিতকর। কিন্তু ঐ সকল হয় ব্যবহার করিবার সময় কেবল মাত্র হয় সিদ্ধানা করিয়া, হয় যতটা ততটা জল মিশাইয়া সিদ্ধ করিয়া, একটু মছরি মিশাইয়া, পান করান হিতকর। শিশু য়িদ্ধ ভাবের বা তদ্ধি বয়সের হয়, ভাহা হইলে অর্দ্ধেক জল ও অর্দ্ধেক হয় না লইয়া হুপের সহিত সামান্য পরিমাণে জল মিশাইয়া লওয়া করিয়া।

তুথ্বে ভেজালঃ—খাঁটি হুগ এখন একরূপ হুল ভ ইইয়াছে।
গোয়ালারা হুগে যেরূপ ভল ঢালিয়া থাকে, তাহাতে হুর পানের
উপকারিতা তো দ্বের কথা, অনেক স্থলে ঐ জল দ্বিত থাকায়, হুগ পানের ফলে শরীবে নানা প্রকার রোগ উপস্থিত ইইয়া থাকে।
মাখন তোলা হুগ এবং বাছুব মরিয়া গেলে ফুকা দিয়া যে হুগ দোহন করিয়া লওয়া হয়, তাহা বিশেষ অনিষ্টকারী। বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত-দিগের মতে বিশুক গাভীর হুগেরে আপেক্ষিক শুরুত্ব ১০০২০ ইইস্টে ১০০৫। একনের গাভীর হ্রে মোটাম্টি আড়াই কাঁচে। ছানা, ও কাঁচে।

কিনি, থাত কাঁচে। মাধন এবং ॥ত কাঁচা লবণ জাভীয় পদার্থ থাকে।

মহিষীর হ্রে গাভীব হ্র অপেকা দ্বিত্ব পরিমাণ মাখন থাকে, এজন্য

ইহা গুরুপাক। কিন্তু খাইতে গাভীর হুর অপেকা স্থমিষ্ট। আয়ুর্বেক বলেন, ছাগী হুর সর্বরোগনাশক এবং পাশ্চাতা বৈজ্ঞানিকেরা ধলেন ছাগীহ্র গোহুরেবই মত উপকার্ণী। মহিষী হ্রের প্রচন্দ্র আমাদের দেশে অহাবিক। এই হ্রে—প্রত্রেক অপেকা দ্বির, ফুরার্গরিক এবং নিজ্ঞানক কিন্তু গুরুবাক। আনুরেক বলেন, মহিষী হ্রে পানে ক্রুবা কমত ইয়া থাকে।

কিরূপ হুত্ম পান করা উচিত গু—আরুর্বেদ শালে হুন্ধকে অমত খাস্থা উল্লেখ গানিস্থেত, প্ৰবেধ পৰে দৰ দেশৰ মধ্যে গ্ৰাতুক্ষ, ছাগীল্প প্রভৃতি পান কানতে নিষেধ কার্যাভেন। গর্ভবতী পাদীর ছুক্কও পান করা নিমার। গাখার বাটে যাদ ক্ষত গাকে কিসাবে গাভাব বাট সংতে হ্র আপনা-আপান ক্ষাইত এইতে থাকে অথবাবে গাখীর ছুট্টি রাজুব বভনান, ভাহাদের জুগ্ধও শাস্ত্রমতে অপেয়। সভালোচন কলা চুদ্ধ প্রম ব্যকারক এবং বায়ু, পিত ও কফ – তালোদনাশক। এইরপ ত্রাকে পারোফ তুর্ম বল। হয়। এই ধারোফ চুম্ম—গাভারই প্রদত্ত, কিন্তু মহিনীর ধারোফ চুম্ম উপকারী মদে, মহিধার হ্রা শীতল হইলে গুণকারী হয়। ভেড়াব হুণ **জাল** দেওয়াব পর শীতল না হওয়া প্রত্ত উপকারী। ছাগী হ্রম শীতশ হইলে উপকার হয়, জ্ঞাল দেওয়া তুগ গরম অবস্থায় পান কফ ও বায়ু এবং শাতল করিয়া পান করিলে পিত নষ্ট হয়। অন্ধেক জল অর্ক্ষেক ছুব একত্রপাক ক^{বি}য়া হুগ্ধাবশেষ নামাইয়া পান করি**লে** : তাহা অভ্যন্ত লঘু হয়। নির্জ্ঞলা হুণ যত অধিক পাক করা যাণ, ততই ব্লিগ্ধবীর্যা ও বলবর্দ্ধক হয়।

ভেঙ্গাল হইতে আত্মরক্ষার উপায়।—এখনকার দিনে যেরপে ভেঙ্গাল চলিয়াছে, তাহাতে বাজারের ছ্ম জ্ঞাল দিয়াই পান করা উচিত। গোঙ্গাতির এক প্রকার পীড়া আছে, তাহার নাম Poot and month disease (ভূট এও মাউপ ডিজজ)। ছ্ম দ্বারা পীড়া মানব শরীরে সংক্রামিত হইতে পারে, এজতা ছ্ম জ্ঞাল দিয়া পান ক্রিলে ছ্মোর দোষ কাটিয়া যায়। বাজারের ছ্ম জ্ঞানিয়া, বা গোয়ালাবা দিয়া যাওয়ার পর বেশীক্ষণ ভেলিয়া রাখিয়াও জ্ঞাল দেওয়া কওবা নতে, কারণ বায়ু সংস্পর্ণে নানাপ্রকার বিষ—ছ্মে প্রবেশ করিতে পারে।

দ্ধি।—সাধারণতঃ গাভীর ত্থা হইতে প্রস্তুত এবং মহিধার ত্থা হইতে প্রস্তুত—এই তুই প্রকার দণিই আমনা ব্যবহার করিয়া থাকি। শাস্ত্র সকলপ্রকার দণিকেই অগ্নিন্দিক, শিশ্ব এবং শুক্ত বলিয়াছেন। গাভীব ত্থা হইতে প্রস্তুত দণিব পুটিকারিতা শক্তি এবং অগ্নিদীপনশক্তি পুর বেশা। গাভীর ত্থা হতে প্রস্তুত দণি—নায়ুনাশক, মহিবীর ত্থা প্রস্তুত্ত দণি ক্রার করেন নায়ুনাশক, মহিবীর ত্থা প্রস্তুত্ত দণি ক্রার বিশেব সাহায্য করিয়া থাকে, ভাহার করেন, দণির মধ্যে ল্যাকৃটিক বা অম্বস্ক আছে। এখনকার বৈজ্ঞানিকেরা আরও বলেন,—আমাদের অস্থলাস্থ যে সকল অনিষ্টকারী জীবাণু বর্ত্তমান আছে, দাধর ল্যাকৃটিক এসিড-বীজাণুদ্ধারা তাহা নই হইয়া থাকে। তাঁগালেব মতে যাঁগারা প্রত্যুহ দণি ব্যবহার করেন—তাঁহারা নীরোগ ও স্তুত্ত দেহে দীর্ঘজীবন লাভ করিতে পারেন। কিন্তু শ্লেমা-প্রধান লোকের পক্ষে বেশী পরিমাণ দণি সেবন কর্ত্তব্য নহে। শুক্রপাক প্রব্যাদি আহারের পরে দণি থাওয়া উচিত, তাহাতে পরিপাক-ক্রিয়ার সাহায্য হইয়া থাকে। সভঃপ্রস্তুত্ত দণি বিশেষ ফলপ্রদ হয় না।

বোল।—শতি উপাদের দ্রব্য। আয়ুর্বেদের মতে এই খোল বা তক্র—অমৃত্যদৃশ। আয়ুর্বেদ বলিয়াছেন,— ''ন তক্রদেবী ব্যথতে কদাচিন্ন তক্রদন্ধাঃ প্রভবস্তি রোগাঃ। যথা সুরাণাংমমূতং সুখায় তথা নরাণাং ভূবি তক্রমাহঃ"॥

অর্থাৎ—তক্র-সেবনকারী ব্যক্তিকে কোন ক্লেশ অমুভব করিতে হয় না এবং তক্রসেবন করিলে কোন রোগগ্রস্তও হইতে হয় না। পণ্ডিতের। বলিয়া থাকেন, যেমন অমৃতপান দেবতাগণের সুগাবহ, তক্রপানও মনুস্থাবিংগর পক্ষেত্রপানও মনুস্থাবিংগর পক্ষেত্রপান

তক্রের শ্রেণীবিভাগ।— আয়ুর্কেদে তক্রকে ঘোল, মথিত, তক্র উদ্ধিৎ ও ছাজুকা এই পাঁচভাগে বিভাগ করা হইয়াছে। সরের সহিত নির্জ্ঞলা দিথ মন্থন কবিলে তাহাকে ঘোল বলে। সরবিধীন দিথ— ধালের সহিত মন্থন করিলে তাহাকে অক্র এবং কর্দ্ধিংশ জ্লের সহিত দিথি মন্থন কবিলে তাহাকে উদ্ধিৎ ও বহু পরিমাণে জল থিপ্রিত করিয়া মন্থন কবিলে যে স্বচ্ছ পদার্থ থাকে, তাহাকে ছচ্ছিকা বলা হয়। উহাদের মধ্যে চিনিসংযুক্ত ঘোল প্রম উপকারক। ঘোল—বায় ও পিত্ত নাশক। মথিত—কফ ও পিত্ত নাশক। তক্র—ধারক, লঘু, অন্নিদীপ্তিকারক, শুক্রবর্দ্ধিক ও পিত্তজনক এবং বায়ুনাশক। গ্রহণী প্রস্তুতি রোগীর পক্ষে ইহা বিশেষ হিতকর। উদ্ধিৎ—কফবর্দ্ধক, বলকারক, অত্যন্ত শ্রান্তিনাশক। ছচ্ছিকা—বায়ু ও পিত্ত প্রশমক কিন্তু, কফকারক।

ছানা—ছানায় যবক্ষারজানের ভাগ বেনী, এ জন্স মিষ্ট দ্রব্যের সহিত ছানা মিশাইলে সহজে পরিপাক হইয়া থাকে। বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতেরা বলেন, মাংসের আমিষভাগ হইতেও ইহা বেনী বলকারক। শুধু তাহাই নহে, তাঁহাদের মতে—মাংসের মধ্যে যে সকল অনিষ্টকারক পদার্গ থাকে, ছানায় তাহা থাকে না।

মাখন।--সভঃ এন্বত মাধনই অধিক উপকারী। আয়ুর্কেদের

মতে ইহা মেধান্ধনক, লঘু, ধারক প্রভৃতি গুণবিশিষ্ট। মাধন—মহিবী—
চুশ্ধ হইতে এবং গাভীর হুশ্ধ হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। উভয় প্রকার
মাধনই সহজপাচ্য অথচ ইহা অতিশয় পুষ্টিকর, কিন্তু পচা মাধন
কখনই ব্যবহার করা কর্ত্তব্য নহে, ইহা অতিশয় অনিষ্টকারী। এখনকার
দিনে যে অম, অজীর্ণ বা ডিস্পেপ্সিয়া রোগে আমাদের দেশ বিশেষভাবে আক্রান্ত হইয়া উঠিয়াছে, ইহার অন্য কারণ, বাজারের পচা
মাখন সেবন, একথা আমরা বলিতে পারি। পচা মাধন খাইলে শরীরে
গিয়া বিষক্রিয়া করিয়া থাকে। মাধনেও যথেষ্ট ভেজাল চলিতেছে—
জল মিশান দধির সারভাগ, আলু এবং শৃকরের চর্বি এখন অনেক স্থলে
মাধনে ভেজাল দেওয়া হয়। এ জন্ম বিশেষ সাবধানতাসহ ইহা ক্রয়
করা কর্ত্তব্য।

ঘৃত।—সকল প্রকার পুষ্টিকর খাতের মধ্যে ঘৃতের তুলনা নাই।
শাস্ত্র—ঘৃতকে রসায়ন, বায়ু-হিতকারক, দীপক, ধাতুবর্দ্ধক, তেজক্বর,
লাবণাবর্দ্ধক, বৃদ্ধিজনক, স্বরবর্দ্ধক, স্মৃতিকারক, মেধাজনক, আয়ুস্কর
বলবর্দ্ধক, কফনাশক প্রভৃতি গুণসমন্বিত বলিয়া অভিহিত করিয়াছেন।
আর্যাঝ্যি ঘৃতের এতাদৃশ শক্তি অবগত হইয়াই বলিয়াছিলেন,—"ঋণং
কৃত্যা ঘৃতং পিবেং।"—অর্থাৎ ঋণ করিয়াও ঘৃত খাইও। এগন এই
সর্বশ্রেষ্ঠ বলকারক দ্বা বা বিশুদ্ধ ঘৃত দেশে তুর্গ ভ হইয়াছে, আমাদের
দৈহিক অবস্থাও তাহারই ফলে দিন দিন শোচনীয় হইতে শোচনীয়তর
হইয়া পড়িতেছে।

ঘৃতের প্রধান গুণ—বিষ নষ্ট করা। ঘৃতে অঙ্গারময় পদার্থের ভাগ অধিক। বিশুদ্ধ ঘৃতে জলের ভাগ মোটেই নাই এবং যবক্ষারজানময় পদার্থ একেবারেই নাই। গব্য ও মহিষ—ছই প্রকার ঘৃত আমর। ব্যবহার করিয়া থাকি। উভয় প্রকার ঘৃতই শরীরপুষ্টির সহায়তা করিয়া থাকে বটে, কিন্তু গব্যঘৃত—মহিষ ঘৃত অপেক্ষা অনেক বেশী উপকারী। সামর্থ্যান্মুখারী সকলের পক্ষেই এই পরম উপকারী ঘৃত প্রত্যহ অল্লাধিক পরিমাণে সেবন করা করিবা।

য়ষ্ঠ অধ্যায়

আমিষ খাছ

আমিবধাত মংস্থা ও মাং ভেদ হুই প্রকাব—কিন্তু আমাদের দেশে মাংস অপে না মংস্থার প্রচলমই বেশা। পাশ্চাতা দেশের অধিবাসীর্দ্দ অধিক পরিমাণে মাংসামী। আমাদের দেশের লোকেরা যে মাংস ভোজন করেন না, এমন নজে,—তবে অধিকাংশ লোকের পক্ষেই মাংস ভক্ষণ প্রতিদিন না ঘটিয়া মধ্যে মধ্যে ঘটিয়া থাকে। মাংসের পরিবত্তি সাধারণ বাঙ্গালী মংস্থা প্রতাত ব্যবহার করিয়া থাকেন, কিন্তু নানা কারণে তাহাও উপযুক্ত পরিমাণে আনেকেই গ্রহণ করিতে পাবেন না। এরপাবস্থায় বাঙ্গালীর পক্ষে আন্যান্য প্রোটিড্ জাতীয় খাত্ত মধ্য, দাল প্রভৃতি দ্বারা এ অভাব পুরণের চেষ্টা করা একান্ত করেন।

মৎস্য।—মৎস্য সাধারণতঃ পুষ্টিকারক, বলকারক, স্নির্ম, কিন্তু মৎস্য ভক্ষণে কচ্চ ও পিত্তের প্রকোপ হইয়া থাকে। শাস্ত্র বলিয়াছেন,—ব্যায়ামশীল, পথশ্রান্ত এবং বায়ুল্ধান ব্যক্তির পক্ষেমংস্থা বিশেষ হিতকর। আয়ুর্কোনশাস্ত্র আরও বলেন,—মৎস্থাশী মানব বাতরোগে আক্রান্ত হয় না। নানাপ্রকার মৎস্য আছে, নিয়েকয়েকটির গুণাগুণ দেওয়া যাইতেছেঃ—

রোহিৎ।—ইহা বাতন্ন।—বাতব্যাধিতে এবং চক্ষু, কর্ণ প্রভৃতি পীড়ার তিকর।

কাতলা।—আমাদের দেশে ইহা কাংলা নামে অভি : ত। ইহা ত্রিদোযনাশক।

মৃদ্রিল।—আমাদের দেশে হইার নাম—মির্গেল। ইগাব গুণ রোগিত মংস্থের অনুরূপ।

বোয়াল।—বলবৰ্কিক, কিন্তু কফজনক। অধিক পৰিমাণে বোয়াল মাছ ব্যবহার করা কর্ত্তব্য নহে, অধিক পৰিমাণে সেবন ক্রিলেবেক্ত ও পিতি দুখিত হয় এবং কুঠবোগ প্রান্ত ইইতে পারে।

শিক্ষী। -- বায়ু শান্তিকর, স্নিম্ন কিন্তু শ্লেমার প্রকোপক।

ইলিশ।—অতিশয় মুখবোচক, অগ্নিবৰ্দ্ধক, বায়ু এবং পিত্তনাশক কিন্তু বলপ্ৰান।

ভেট্কা।—খাইতে অতিশয় ফুচিপ্রদ, পিওনাশক কিন্তু ইহা বেশী খাইলে অ মবাত এবং শ্লেষার প্রকোপ হইয়া থাকে।

সিল্ন।—আসাম অঞ্জে ইহার নাম পুঞ্চা। ইহা বলবর্জক, বায়ুবন্ধক, বায়ুপিত নাশক কিন্তু শ্লেমাকর ও আমবাত উপায়ত কর্মা থাকে।

কই।—ক্রচিকর, কফ প্রশমক, বায়ুনাশক এবং আগ্রেয়, কিন্তু কিঞ্চিপিতকর।

বাইন। -- ইগা রক্তপিত নাশক।

আড়:--বায়ু এবং কফ প্রকোপক।

মাণ্ডর।—বিশ্ব এবং মল সংগ্রাহক।

टिंश्ता ।—कक्नामक, नपू, चित्रिनेशक अतः शिख नामक ।

পুঁটি:—ক্ষ এবং বায়ু নাশক কঠগত রোগ নাশক এবং লঘু ।
এই পুঁটি মাচ দুই প্রকার। যেগুলি বড়—সেগুলির আয়ুর্বেদীয় নাম
রহৎ শফরী, চলিত নাম সরল পুঁটি। ইহা মুগগত এবং কঠগত রোগ
সকল দুর করিয়া থাকে।

ভেলে।—বলকারক, কিন্তু শ্লেমাবর্দ্ধক।

ठिउल ।—वनश्रम ।

বেলে।—বায়ুরোগে হিতকর, অগ্নিনীপক, বলবদ্ধক, লঘু ও মলসংগ্রাহক।

কালবোদ। - পুটিকারক, কিন্তু গায়ুবর্দ্ধক।

শোল।--রক্তপিত্তনাশক।

চিজ্য ড়ী।—বলবর্দ্ধক, রুচিকর, মেদ, পিত্ত ও রক্তদোষ নাশক কিন্তু কফ-বাত বর্দ্ধক।

ठाँमा ।—तमत्रक्ति ।

খয়রা।—বাতপিত নাশক, বলবর্দ্ধক কিন্তু শ্লেম্বাকারক।

মেরিলা। -বায়ুনাশক কিন্তু শ্লেমাকারক।

कन्दे।-- ननकातक।

খলিশ। — বায়্, পিত কফ, শ্ল ও আমবিনাশক এবং বলকারক।

পাব দা।--বায়ুনাশক ও বলকারক।

বাচা। - বায় পিত্ত-নাশক কিন্তু শ্লেমাকর।

পাঁকাল। -- শ্লেমা প্রকোপক এবং অজীর্থকারক।

মাছের ডিম।—পুষ্টিকারক, বলবর্দ্ধক, কফও মেলোক্দ্ধক।
পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকেরা কলেন,—মাছের ডিমে অধিক পরিমাণে 'নিউ
ক্লিন' থাকে বলিয়া ইহা বাতগ্রস্ত লোকের পক্ষে উপযোগী নহে, নতুবা,
ইহা অভিশয় সারবান খাদ্য।

মৎস্য বেশী সারবান কিনা ?—পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকেরা বলেন,
—নংস্তে ফস্ফরাস্ ঘটিত লবণ বেশী পরিমাণে থাকে, এজন্য যাঁহারা
অধিক পরিমাণে মন্তিক চালনা করিয়া থাকেন, তাঁহাদেব পক্ষে ইহা
বিশেষ উপযোগী।

মৎস্তের প্রকার ভেদ।—সাধারণতঃ মৎস্ত হুই জাতীয়, এক সাদা, অপর মৎস্তের মাংস কাটিলে ।লালবর্গ দেখায়, সেইগুলি অপেক্ষা যে সকল মংস্তের মাংস কাটিলে লালবর্গ দেখায়। সেইগুলি খাইতে স্থাত্ এবং অধিক পৃষ্টিকর—কিন্তু সাদা রঙের মংস্ত অপেক্ষা ইহা গুরুপাক। সাদা মৎস্তের মধ্যে বাটা, পুঁটি, মৌরলা প্রভৃতির নাম উল্লেশ করা যাইতে পারে এগুলি সহজ্পাচ্য, অল্প পুষ্টিকর, এজ্ঞ রোগীর পথ্য। দিতীয় শ্রেণীর মৎস্তের মধ্যে রুই, কাংলা প্রভৃতির নাম উল্লেশ করা যাইতে পারে এগুলি সহজ্পাচ্য, অল্প পুষ্টিকর, এজ্ঞ রোগীব পথ্য। দিতীয় শ্রেণীর মৎস্তের মধ্যে রুই, কাংলা প্রভৃতির নাম উল্লেশ করিতে পারা বায়। বোগীর পক্ষে শিন্ধী, মাগুর এবং কই বেশী উপকারী, কারণ এ সকল মৎস্তে বসার ভাগ কম। ইলিস, চিংড়ি—াবশেষতঃ গলদাচিংড়ি এবং পার্শে, ভেটকী—অভিশয় ত্রজ্ঞাচ্য, এজনা অধিক গাওয়া উচিত নহে।

লোণামাছ ও শুক্ষমাছ।—লোণা মাছ ও শুক্না মাছ অভিশয় অপকাণী ইহারা হুপাচ্য এংব স্বাস্থ্যের অপচয়কারক।

মংস্থা কিরপে ভাবে থাওয়া উচিত।— সাধারণ গৃহছের সংসারে মংস্থা অল্প তৈল দিয়া ভাজা হয়, কিন্তু ইহা ঠিক নগে। ছাঁকা তৈলে মংস্থা ভাজা উচিত, ভাগতে মংস্থো সারাংশ নই তয় না। মাছ অধিকক্ষণ সিদ্ধ করাও ঠিক নগে, ভাগতে উহার ছানা জাতীয় উপাদান জমাট বাঁধিয়া পড়ে—এবং এই জন্য ইহা ছুপ্পাচ্য হট্য়া থাকে। মংস্থোৱ ভরকারী করিবার পূর্কে মংস্থাকে কুটন্ত গর্ম জংশা যদি

একবার ফেলিয়া এবং ২।৪ মিনিট পরে তুলিয়া লইয়া তরকারির সহিত মৃত্ব জ্ঞালে সিদ্ধ করা যায়, তাহা হইলে উহা সংজ্পাচ্য হইয়া থাকে।

পক্ষী ডিস্ব।—ডিম্ব পুষ্টিকর ধাত্য, কিন্তু গুরুপাক। ইংগতে সল্ফাব (গরুক) এবং ফস্করাদের পরিমাণ অধিক, এই জন্ত জীর্ণ হইতে বিলম্ব ঘটে। আমাদের দেশে হংস ।ডপেরই প্রচলন বেশী। এই ডিখে যথেষ্ট পরিমাণে ছানা জাতীয় ও মাখন জাতীয় উপাদান বর্ত্তমান। এজা ডিম প্রত্যুগ খাইলে ছানা ও মাখন জাতীয় উপাদান আরা শরীবের পোষণ কাষা উত্তমন্ত্রপ সাধিত হইতে পারে। তানেকে ডিম্ব দিন্ন না কবিয়া কাঁচা অবস্থায় খাইয়া থাকেন, উল্লেখ থাইতে স্বাত্ত নহে, কিন্তু অধিক পুষ্টিকর। কাঁচা ডিম্ব অপেক্ষা অন্ধিদিন্ন ডিম্ব জ্ঞাকবিতে একটু বেশা সময় লাগে বটে, কিন্তু শ্রীর পুষ্টির পক্ষে ইহাও কম উপকারা নহে।

আধকঞ্চ সিদ্ধ করিয়া এবং অধিক মস্থা মিশ্রাইয়া খাইলে ডিম্ জীব করিতে আধক সময় লাগে। এজন্ম বাংগাদেব হজম শাক্ত কমিয়া গিয়াছে, তাহাদের পক্ষে অধিক সিদ্ধ াড্য খাইয়া অর্দ্ধাসদ্ধ ডিম্ একটু গোলমারিচের ওঁড়া ও লবণসহ মশাইয়া খাইলে বিশেষ ভাবে শ্রীর পুটিব কার্যা করিয়া থাকে।

ডিম্ব সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকগণের অভিনত—বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিয়াছেন, ডিম্বের শেতবর্গ অংশে আমিষ উপাদান এবং পীলাংশে মেহ উপাদান আধক এবং জলীয় ভাগ কম ও ইহাতে যথেই পরিমাণে আমিষ উপাদান বর্ত্তমান। এই জন্তই ইহা পুষ্টিকর খাল। ইহা শিশুদের পক্ষে বিশেষ পুষ্টিকর খাল, কারণ ইহাতে যে কৃম্করাস আছে—সে কথা পুর্বেই বলিয়াছি। ভত্তির ক্যালসিয়ম এবং লৌহ ঘটিত লবণ উপাদান থাকার জন্তই ইহা সহজে রজ্ঞের সহিত মিশিয়া থাকে।

আয়ুর্বেদে ডিস্বের কথা।—আয়ুর্বেদে ডিস্বের প্রকার ভেদের কথা নাই; কিন্তু পক্ষী ডিম্বের উল্লেখ আছে। আয়ুর্বেদে লিখিত হইয়াছে,—

> নাতি স্লিগ্ধানি স্থানি স্বাত্পাকরসানি চ। বাত্যান্ততি শুক্রানি গুরুণ্ডানি পক্ষিণাম্॥

সাধারণের ধারণা হংসভিস্ব অধিক থাইলে বাতবে.গে আক্রান্ত হইতে হয়। ইহা ভুল ধারণা। হংস ডিস্ব অপেক্ষা কুরুট ডিম্ব আধক বলকর—ইহাও অনেকের ধারণা,—ইহাও ভুল। প্রকৃত পক্ষে কুরুট ডিম্ব অপেক্ষা হংসডিম্ব অপেক্ষা হংসডিম্বের পুটিকারিতা শক্তি অনেক অধিক এবং হংসডিম্ব ভক্ষণের ফলে বাত বোগে আক্রান্ত হইবারও কোন সন্তাননা নাই। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, ২০টি ডিম্ব ও একসের মংল—একইরপ পুটিকের (ডিম বেশী সিদ্ধ এইলে বেশী আঁস্টে গন্ধ হয়)।

मारम ।--धायूरला भारमत ७१ गरवह चाहि।

भारम वाटतहर मर्कर तृरहगर वलपूष्टिकृत । वीगनर छक्रमण्यम भवतः तमभाकरमाः॥

সকল প্রকার মাংসই বায়ুনাশক, বলবদ্ধিক, পুষ্টিকারক, ভৃপ্তিপ্রদ ভারুপাক।

আয়ুর্বেদে মাংসের প্রশংসা।—আয়ুর্বেদ সকল প্রকার মাংসের পুটিকারিতা শক্তি উল্লেখ করিলেও, পশুমাংস অপেক্ষা পক্ষীর মাংসের অধিক প্রশংসা করিয়াছেন। প্রকৃতপক্ষে, পক্ষীমাংস পশুমাংস অপেক্ষা লঘু, এজনা সম্জপান্তা। পারাবভের মাংস যক্ষাগ্রস্ত রোগীদিগের জন্ম নিকিৎসকেরা ব্যবস্থা দিয়া থাকেন, ইমা রক্ত,পভ্রমাশক, বাত্র ও বীর্যার্কিক। কুকুটমাংসের গুণও আয়ুর্কেদ যথেষ্ট

বলিয়া গিয়াছেন। ইহা পুষ্টিকারক, বায়ুনাশক, চক্ষুর হিতকর এবং বলকর। তবে বক্ত না হইয়া গৃহপালিত হইলে হিন্দুর পক্ষে অংথাতা।

পশুর মাংস। — পশুর মাংসের নধ্যে ছাগমাংসের প্রচলনই অধিক। আয়ুকেদেও ইংার যথেও গুণ বর্ণিত হইয়াছে। আয়ুকেদে বলেন,—

ছাগমাংসং লন্ প্লিধং স্বাহুপাকং জিদোযতুৎ। নাতিশীতমদাহি স্থাৎ স্বাহু পীনসনাশনম॥ পারং বলকরং রুচ্যং বৃংহণং বীধাবর্দ্ধনম্॥

ছাগমাংস—শত্, সিংগ্ধ, ক্রিদোষণাশক, জৃত্যন্ত বলকারক, জৃতিপ্রাদ, পুষ্টিবর্দিক ও বীধ্যকারক।

অবস্থাভেদে গুণ ভেদ।—অবস্থাভেদে এই ছাগ মাংদের নানাপ্রকার গুণ বণিত আছে যথা,—

অপ্রস্তা ছাগীর মাংস অগ্নিদীপক। ইহা শুক্ষকাস, অরুচিও শোথ রোগে হিতকর, পৌনস নাশক ও অগ্নিদীপক।

কচি ছাগ মাংস।—অত্যন্ত লঘু, হাল্য, জ্বহারক, সুথপ্রদ ও অত্যন্ত বলদায়ক,। খাসী ছাগের মাংস—কফজনক, গুরু, স্রোতঃ-শুদ্ধিকারক, বলপ্রদ, মাংসবর্দ্ধ ও বাতপিত্ত নাশক। রদ্ধ এবং

ব্যাধিপ্রস্ত ছাগের মাংস। — বাতজনক ও গুরু। ছাগমুগু — চক্ষ্
কর্ণাদি রোগ নাশক ও রু চপ্রদ।

মেষমাংস। — আয়ুর্কেদে বলেন, ইহা পুষ্টিকর কিন্তু পিতৃষ্কের বর্দ্ধক ও গুরু। আয়ুর্কেদের মতে মেষের মাংস বাসি হইলে . কিছু লঘু হইয়া থাকে।

হরিণের মাংস—ইহা অগ্নিদীপক, স্বিপাতনাশক, স্ব্ এবং মলসুত্রের রোধক। খরগোসের মাংস।—ইহা লঘু, সংগ্রাহক, মধুররস, সর্কথা হিতকারক, অগ্নিকারক, কফাপিত্ত এবং সর্বপ্রকার বায়ুবিক্লৃতি, জ্বর, অতিসার, শোথ, রক্তহৃষ্টি ও খাসরোগনাশক।

কচ্ছপ মাংস। --- বলবর্দ্ধক, বায়ু ও পিত নাশক।

মাংস সম্বন্ধে আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণের মত।— আধুনিক বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, মাংসে তিন ভাগ জল ও একভাগ সার-উপাদান বর্ত্তমান। সারভাগের মধ্যে আবার আমিষ উপাদানই অধিক; শালি উপাদান একেবারেই নাই। আমিষ উপাদান অধিক থাকার জন্মই মাংসের পুষ্টিকারিতা শক্তি বেশী।

মাংস প্রস্তুতের বিধি।—মাংস সাধাবণতঃ যেরপভাবে ঘৃত ও মসলাদি সহ প্রস্তুত কবা হয়—তাহাতে হজম করিতে আরও বিলম্ব ঘটে, এজন্স অল্ল মসলা দিয়া মাংস সিদ্ধ করিয়া লইলে উহা অপেক্ষাকৃত অল্ল সময়ে পরিপাক হইয়া থাকে। মাংস কখনও তুইবার পাক করা উচিত নয়, অনেকে পূর্বিনাত্রে কাঁধা মাংস পরদিন গরম করিয়া খাইয়া থাকেন, তাহা অভ্নচিত।

মাংস ভক্ষণ এদেশের উপযোগী কিনা ?—প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য উভয় দেশীয় বৈজ্ঞানিকগণই নাংসের যথেষ্ট পরিমাণে গুণ-বর্ণনা করিয়া যাইলেও, মাংস আমাদের দেশেব অধিবাসীদিগের পক্ষে ঠিক উপযোগী খাছ কি না, সে সহকে অনেকের সন্দেহ আছে; কারণ, বাজলাদেশ সাধারণতঃ গ্রীষ্মপ্রধান, এদেশে প্রত্যহ মাংসভক্ষণ কোনক্রমেই শরীরের পক্ষে হিতকর নহে। মাংস সারবান্ হইলেও ইহা শীতপ্রধান দেশের অধিবাসীদিগের পক্ষেই সম্যক্ উপযোগী। বাঙ্গালাদেশে শীতকালে ইহা ভোজন করিলে শারীরিক স্বাস্থ্য বজায় বাজিতে পারে; অন্যান্য সময়ে উপযুক্ত পরিমাণ 'প্রোটিন্' খাছ, যথা —দাল, ছানা ইত্যাদি গ্রহণ করা বিধেয়।

মাংসাদি-পরীকা—অধিক রক্তবর্ণ মাংস অভক্ষা। টাট্কা ক্তি
মাংস ঈষৎ রক্তবর্ণ এবং বয়স্ক পশুর মাংস ঈষৎ বেশুনী রঙেব :
টাট্কা মাংস স্থিতি-স্থাপক। টাট্কা মাছ শক্তা, টিপিলে আঞ্লাবর
দাস বসে না, এবং উহা হুর্গনিবিহীন। অর্দ্ধ সের জলে এক
চটাক লবণ মিশাইয়া, সেই জলে ছাড়িয়া দিলে যে ডিম ডুবিয়া যায়,
তাহাই উত্তম।

সপ্তম অধ্যায়

শাক-মূড়ী

ভাত, কটি বা লুচি—আমরা বাধা কিছু খটিয়া থাকি, দাল এবং তরকারি তাগার উপকরণ। দালের কথা পূর্ব্বেই বলিয়াছি, এই অধ্যায়ে তরকারির কথা বলিব।

গোলআলু—তরকারির মধ্যে গোলআলু আমাদের প্রধান তরকাবি। আলুর দম, আলুব ডাল্না, আলুব ঝোল, আলুর চড়চ ড় ইত্যাদি নানাভাবে আলু ব্যবহাত হইয়া থাকে। ইহা থাইতেও বেশ মুখরোচক। গোলআলুব পুষ্টিকারিতা শক্তি যথেষ্ট আছে, কিন্তু খোনা ছাড়াইয়া উহা ব্যবহার করার ফলে, উহার বলকারিতা শক্তি কিছু কমিয়া যায়। খোনা ছাড়াইয়া বিদ্ধ করার জন্য পরিপাক্ত করিতেও কিছু বেশী সময় লাগিয়া থাকে। প্রথমে খোনা শুদ্ধ আলু দিদ্ধ করিয়া শইয়া, তাহার পর উহার খোনা ছাড়ানো উচিত।

লালআলু।—আযুর্বেদ বলেন,—ইহা বলকারক ও কফনাশক।
চুব্ড়ী আলু—অন্তান্ত আলু অপেক্ষা ইহাতে শালি উপাদান
কৈছু কম।

প্রেলা ।— আয়ুর্কেদে ইহা অগ্নির উদ্দাপক, রক্তদোষ, জ্বর, ক্রিমি এবং বায়ু-পিত্ত-কফ— ত্রিদোধনাশক বলিয়া উল্লিখিত হইয়াছে।

পটোরং পাচনং জ্ঞাং বৃষ্ধ লগু গ্লি**ণীপনম্।** স্লিক্ষোক্ষং হাঁভ কাদাস্ৰ-জ্বদোৰত্বহাঁজনীনু॥

ইহার মূল বিবেচক এবং ডাটা কফ নাশক।

পল্তা।—পটোলের পালা, তিক্ত কিন্ত মুখরোচক। ইহা পিতনাশক এবং অতিশন্ত উপকারী।

বেগুণ।—বেগুণের মধ্যে বেগুলি ক.চ., সেগুলি কফপিন্তনাশক;
পাকা বেগুণ পিত্রকারক ও প্রচা বেগুণ পোড়াইয়া ধাইলে
শীঘ্র পরিপাক হয় বটে, কিন্তু উচা কিঞ্চিং পিওকর। ইচাকফ, মেদ,
বায়ুও আমদোষের শান্তিকারক এবং সারক। বেগুণ পোড়ায় লবণ ও
তৈল মিশাইয়া থাইলে, তাথা গুফ্ল ও লিক্ক গুণাবশিষ্ট হয়। বেগুণ
খাইলে আলির উদ্দীপনা ও লায়া থাকে।

বৃস্তাকং স্বাছ্ন তীক্ষোষ্টং কট্পাকমপিতলন্। জন্মনাত্ৰলাশিলং দীপনং শুক্ৰলং লনু॥

মুর্পার ডিমের স্থায় সাদা ছোট বেগুণ অর্শ রোগে উপকারী।

কুমড়া : — কুমড়া হই প্রকার, — বিলাতী কুমড়া ও ছাঁচি কুমড়া বা দিশি কুমড়া। বিলাতী কুমড়া অতি মুখরোচক, কিন্ত দিশি কুমড়া অপেকা গুরুপাক। উভয় প্রকার কুমড়াই পুষ্টিকারক, গুরু। দিশি কুমড়া—রক্তপিত নাশক। আয়ুর্কোদে রক্তপিত রোগে এবং বায়ুশান্তির জন্য ইহার যথেষ্ট ব্যবহার আছে। দিশি কুমড়ার মধ্যে কচি কুমড়া পিতনাশক, মাঝারি কুমড়া কফকারক এবং পাকা কুমড়া মলমুত্র নিঃসারক, অগ্নিশীপক ও সর্বানোষ প্রশমক।

কুমান্তং বৃংহণং সৃষ্যং শুরু পিত্রাস্রবাতন্ত্রং । বালং পিত্রাপহং শীতং মধ্যমং কককারকম্ । সৃদ্ধং নাতিহিমং স্বাদ্ধ সক্ষারং দীপনং লবু। ব্যক্তিশুদ্ধিকরং চেতোরোগ্রহৎ সক্ষোধ্জিও॥

লাউ।—ইহা শ্লেমা ও পিত্তনাশক, গুরু ও ক্রচিকর এবং ধাতু ও পুষ্টিবর্দ্ধক।

> মিষ্টং তৃত্বাকলং ৯৭;ে পিতুরেথাপহা ওর । দুয়ং র চিকরং শোজং ধাতুপুট-বিবর্জনম্॥

বিজে ।—পিতনাশক এবং কফ্বাতবারক, আগ্রদীপক, জ্বর, খাস কাস ও ক্রিমি নাশক।

> রাজকোশাতকী শীতা মধ্র। কফবাতলা। পিওরী দাপনী খাস-জ্বরুকাসত্রিমিপ্রণুৎ॥

শিম।—শ্লেমাবর্দ্ধক এবং বায়ুপিত নাশক, বলকারক, শুরু এবং বেশী পরিমাণে খাইলে দাহ হইয়া থাকে।

> শিথিদশ্য মধুরং রুসে গাকে হিমং গুরু। বল্যং দাহব রং প্রোক্তং প্রেম্মনং বা চপিত্তজিৎ॥

খেত শিম ও মোগলাই শিম নামে শিম ২ প্রায়। ২ **প্রকার** শিম**ই আস্থাদে** ও পাকে মধুব রস, ওজ. বলকারক, **দাহজনক,** শেল্পাবন্ধিক ও বাতপিত বিনাশক।

করোল। ও উচ্ছে।—এই হুইটী দ্রব্যই জ্বর ও ক্রিমিল্ল, পিত ও

চন্ধনাশক, অগ্নিলীপক প্রভৃতি বহুগুণ্রিশিষ্ট। ইংগারা বাতকারক হে। বদন্ত রোগের প্রাফ্রাবের সময়ে প্রত্যহ উচ্ছের বীজ থাইলে। সেন্তের আক্রেগণের সম্ভাবনা থাকে না।

> কারবেলং হিমং ভেদি লঘু তিক্তমবাতলম ॥ জ্বপিত্তককাশ্রন্থং পাঞ্চমহক্রিমীন্ হরেৎ ॥

করোলা ভেদক, লঘু ও তিক্ত বদ বিশিষ্ট। জ্বর, পিতত, কফ, পাতু, মেহ, ক্রিণি ইহা দারা আবোগ্য হইয়া থাকে।

ধুঁ ছল।—

মহা কোশাতকী বিদ্ধা বক্তপিতানিলাপহা।

ইহা স্থিম এবং রক্তপিত, বাতপিত ও বায়ুনাশক। বলকারক ও রুচিপ্রদ। শোষ বোগীর ইগা পাষ গিতকা। পটোল অপেক্ষা ইহা কিছু কম গুণিবিশিষ্ট।

চিচিকে 1—ইংগর গুণ প্রায় পটোনেরই মত। শোষরোগীর পক্ষে
অতান্ত হিতকর।

চিচিণ্ডো বাতপিত্তরো বল্যঃ পথ্যে ক্লচিপ্রদঃ। শোষিণে২ তিহিতঃ কিঞ্চিণ্ডণৈ ন্:নঃ পটোলতঃ ॥

শজিনার ডাঁটা-

শোভাঞ্জনফলং স্বাত্ ক্যায়ং ক্ষপিত্তনুৎ। শূলকুষ্ঠক্ষয়শাস-গুত্মহাদীপনং প্রম্॥

ইহা অগ্নিদীপক এবং কফ, পিত্ত, শ্ল, কুণ্ঠ, ক্ষয়, খাস ও গুলা বিনাশক।

টে ড়শ।—

ডিগুলো রুচিকৃদ্ ভেদী পিত্তশ্লেমাপহঃ স্মৃতঃ। স্বশীতো বাতলো কুন্দো মৃত্রলশ্চাশ্ররীহরঃ॥ চেঁড়শ--ক্লচিকর, ভেদক, পিত্তশ্লেয়নাশক, বাতবর্দ্ধক, মৃত্রজনক ও পাথরীনাশক।

কাঁকরোল।—

কর্কোটী মলহৃৎ কুষ্ঠ-হুল্লাসাক্ষ্যটিনাশিনী। খাসকাসজ্বরান হান্ত কট্পাকা চ দীপনী।

কাঁকরোল—মল, কুঠ, হুল্লাস, অরুচি, খাস, কাস এবং জ্বনাশক। ইংগ্লেখিনীপক।

ওল।— অর্শ রোগীর পক্ষে সর্ব্বাপেক্ষা উপকারী। কফ প্লীহা এবং গুলা রোগীর পক্ষেও ইলা বিশেষ হিতকব। বক্তপিত্ত, দদ্রু এবং কুষ্ঠ রোগীর ইহা খাওয়া উচিত নতে। সক্ষপ্রকার কন্দ শাকের মধ্যে ওলই শ্রেষ্ঠ।

শূরণো দীপনো রূল । কথাশ কংগূর্থ কটু:।
বিষ্টি বিশদো রূচাঃ কথাশারুন্তনো লবু:॥
বিশেষাদর্শনে পথাঃ গ্রাহগুলাবনাশনঃ।
সর্কোধাং কন্দশাকানাং শূরণঃ শ্রেপ্ত উচ্যতে॥
দজ্ঞণাং রক্তপিশুনাং কুঠানাং ন হিতােহি সঃ।
সন্ধান্যোগস্প্রাপ্তঃ শূরণো ভগবভরঃ।

মানকচু। - সর্বাপেক্ষা শোথ রোগীর পক্ষে ইহা পরম উপকারী
মাণকঃ শোণকছীতঃ পিত্তরক্তহরো লঘুঃ।

মানকচু--শোথহর, লঘু এবং রক্তদোষনাশক।

কাঁকুড়।—

কর্কটী শীতলা রুক্ষ। গ্রাহিণী মধুরা জরু:। রুচ্যা পিত্তহর। সামা পুকা তৃষ্ণাগ্রিণিতকৃৎ ॥ অপক বড় কাঁকুড় মলসংগ্রাহক, গুরু, রুচিপ্রদ ও পিত্ত নাণক। পাকা কাঁকুড়—তৃষ্ণা, পিত্ত ও অগ্নিকারক।

মোচা।—বায় ও পিত নাশক এবং ক্ষয় নিবারক। বছমূত্র রোগীর পক্ষে এবং সর্ব্ধপ্রকার প্রস্রাবের পীড়াক্রান্ত রোগীর পক্ষে ইহা পরম উপকারী।

থোড়।—বহুমূত্র রোগরর পক্ষে বিশেষ উপকারী, অথচ ইহা ধাতুবর্দ্ধক।

কাঁচ†কলা।—উদরাময় রোগীর পক্ষে পরম হিতকর। ইহাতে লোগের অংশ থাকার ধাতু-পুষ্টি: সাহায্য করিয়া থাকে। যাঁথাদের কোষ্ঠবদ্ধতা থা কোষ্ঠকাঠিন্ত আছে, তাঁহাদের খাওয়া উচিত নহে।

কাঁচা পেঁপে।—প্লীহা, গুলা, অর্শ ও অন্ন রোগীর পক্ষে ইহা বিশেষ উপকারী।

> পারীশঃ শীতলঃ কচ্যঃ দীপনঃ পাচনঃ সরম্। মগুরঃ রক্তপিত্তমঃ বিশেষাদর্শনে হিতম্ ॥

পেঁপে—ক্রচিকর, অগ্নিদীপক, পাচক, সারক, মধুররস ও রক্তপিত

মূলা।—ইহা অপক অবস্থায় অর্থাৎ কাঁচা থাইলে অপকারী, উহাতে ত্রিদোনের প্রকোপ হইয়া থাকে। মূলার মধ্যে ছোট জাতীয় সুলাই খাওয়া উচিত, ইহা ত্রিদোন নষ্ট করে।

> লঘুমূলং কটু্ফাং স্তাক্রচ্যং লঘুচ পাচনম্॥ দোষত্রগ্রহরং বর্ধাং ত্রেরখাসবিনাশনম্॥

ছোট জাতীয় মূলা—কটুরদ, উষ্ণবীগ্য, রুচিকর লগু, পাচক ত্রিলোধনাশক ও স্বরপ্রসাদক। ইহা জ্বর ও খাদাদি বিনাশক। শাক ।—শাক বাঙ্গালীর নিত্যব্যবহার্য খাদ্য বলিলেই চলে ;
সেই জন্ম কয়েকটি শাকের গুণাগুণ প্রদন্ত হইল।

ন'টেশাক। - অগ্নিনীপক এবং মলমূত্রাদির প্রবর্ত্তক।

পালংশাক।—বাতজনক, শ্লেমাকর, ভেদক, গুরু। ইহা রক্তপিত ও বিষদোষ নাশক।

চুকাপালং।—কফ ও অত্যন্ত পিত্তকারক, কিন্তু বাতন্ন। ইহা বেগুনের সহিত পাক করিলে ক্রচিপ্রদ ২য়। চিনি মিশাইয়া খাইলে অপকারী হয় না।

হিক্ষেশাক।—শোগ, কুর্চ, কফ, ও পিত্তনাশক।

সুষ্নি শাক। — নিউজেনক; অনিজারোগে ইহার ঝোল থাইলে স্নিজা হয়। ইহা আগ্রদীপক, মেগালনক, ও রসায়ন।

পুঁইশাক।—বায়ু ও পিতনাশক কিন্তু শ্লেমাজনক। কঠের অহিতকর, নিদ্রাজনক, রক্তাপিতনাশক, বলকারক, ক্ল'চপ্রদ, পুটিকর।

পুদিনা শাক। — কফ ও বায়ু নাশক, মুখের জড়তা নাশক, বনি ও অরুচি নিবারক।

শাব্দে শাক। -কফ ও বাত প্রশাসক, প্লীহা ও অর্শরোগনাশক।

বেতো শাক।—বলকারক। প্লীহা, রক্তপিত, ক্রিমি প্রভৃতিতে উপকারী।

গীমে শাক ।—পাণ্ডু, জ্বর ও প্লীহারোগ নাশক । পিত্ত, কফ এবং কামলা রোগীর পক্ষেও ইহা হিতকর।

পাট শাক।—বাতপ্রকোপক, কিন্তু রক্তপিত নাশক। পিভজ-রোগে এই পাটশাক শুকাইলে যে নালিতা হয়—তাহা ভিজাইয়া সেই জল ধাইলে উপকার হইয়া থাকে। হোলার শাক।—ইহা হুপাচ্য। ইহা পিত ও দাঁতের ফুলা নিবারক।

মটর শাক।—ভেদক কিন্তু ত্রিদোষনাশক।

কলমী শাক—নিজাকারক, স্নিম্ব, বায়ুনাশক, স্বক্তবর্দ্ধক, রক্ত শোধক। সিফিলিস রোগীর পক্ষে ইহা বিশেষ উপকারী।

সজিনার ফুল।—প্লীহা ও গুলা নিবারক। লাল সজিনার ফুল চক্ষুরোগীর হিতকর এবং রক্তপিত্তের প্রসাদক। সজিনার ফুল—রুক্ষ ও বায়ুপ্রধান ব্যক্তির এবং প্লীহা রোগীর পক্ষে হিতকর।

শাকগুলির মধ্যে কি কি উপাদান কি কি পরিমাণে আছে, তাহার রাসায়নিক বিশ্লেষণ এবং ভাইটামিনের তালিকা.পরিশিষ্টে দেওয়া হইল।

একই তরকারি প্রত্যহ না খাইরা মধ্যে মধ্যে পরিবর্ত্তন করিয়া খাওয়া উচিত। হিন্দুশাস্ত্রে স্বাস্থ্যরক্ষার জন্মই ইহা বিশেষভাবে পালন করিবার কথা বলা হইরাছে। পঞ্জিকায় ধে, অমৃক তিথিতে অমৃক প্রব্য খাইতে নাই লেখা থাকে, তাহা পালন করিয়া চলিলে নানাপ্রকার রোগের হস্ত হইতে অব্যাহত থাকা যায়। একই তরকারী প্রত্যহ খাইলে অরুচি জন্মিয়া থাকে, তা'ছাড়া—তিথি অনুসারে শারীরিক বলের হ্রাস্বৃদ্ধি এবং বায়ু, পিত্ত ও কফের প্রকোপ বা হ্রাস হইয়া থাকে, এই জন্ম শাস্ত্র বিশেষ করিয়া উহা পালন করিবার জন্ম উপদেশ দিয়া গিয়াছেন। দ্রবেই আমাদের শরীরের উৎপত্তি, স্থিতি ও বর্দ্ধনক্রিয়া সম্পন্ধ হয়, আবার দ্রব্য দ্বারাই উহার ধ্বংস সাধনও হইয়া থাকে। ইহা মনে রাখিয়া শান্ত-আজ্ঞা পালন করা কর্ত্তব্য। কোন্ কোন্ দিন কোন্ কোন্ ক্রেয় আহার নিষিদ্ধ—তাহা প্রত্যেক দিন পঞ্জিকা দেখিয়া—ব্যবস্থা করিয়া লওয়া কর্ত্তব্য, ইহাতে লাভ ভিন্ন ক্ষতি নাই।

অফ্টম অধ্যায়

ফল

প্রকলা বন্ধদেশে ঋতুভেদে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে নানাবিধ ফল জন্মিয়া থাকে। কিন্তু পরিতাপের বিনয়, সহব ও সহরতলী অঞ্চলে হুর্পুল্যতা বশতঃ অধুনা সাধারণ বাঙ্গালী যথোপযুক্ত পরিমাণে ফল খাইতে পারেন না। পক্ষান্তরে, বাজারের জ্ব্যন্য খাবারে প্রসাব অপব্যয় না করিলে প্রত্যেকেই প্রকৃতিদত্ত এই অপূর্ণ্য দ্বােয়র কিছু কিছু সুযোগ প্রহণ করিতে পারেন। কলিকাতা প্রভৃতি বড় বড় সহবে সাধারণতঃ অনেক ফড়িয়ার (Middlemen) হাত ফিরিয়া কল বাজারে বিক্রয়ার্থে উপস্থিত হয়, কাজেই দামও অন্যায়রূপে বাড়িয়া যায়। পল্লীবাসী এ বিষয়ে অনেকটা স্বাধীন; কিন্তু, অজ্বতা অথবা আলস্থ বশতঃ তাঁহারাও এ বিষয়ে ক্রমশঃ থেন কতকটা উদাসীন হইয়া পড়িতেছেন। ফলে, ফল-বাবদ অনেকটা টাকা বাঙ্গলার বাহিরে চলিয়া যাইতেছে এবং হুর্মুল্যতাবশতঃ সাধারণ বাঙ্গালী দিন দিন ফল ভক্ষণে বঞ্চিত হইতেছেন। শিক্ষিত বাঙ্গালী যতদিন না প্রামে ফিরিয়া যাইতেছেন এবং নিত্যব্যবহার্য্য আহার্য্য বন্ধ বহুল উৎপাদনে মনোযোগী হইতেছেন, ততদিন পর্যান্ত এ অবস্থার উন্নতি হইবে কি না, সন্দেহ।

বলা বাহুল্য, ফল শরীরের হিতকারী এবং স্বাস্থ্যবক্ষার পক্ষে একাস্ত প্রয়োজনীয়। অতএব, সময়ের টাট্কা ফল প্রত্যেকেরই যথাসাধ্য কিছু কিছু থাওয়া উচিত। কারণ, ফলের মধ্যে লবণজাতীয় পদার্থ কিছু কিছু বিভ্যান থাকায় ইহা কোষ্ঠ পরিস্কার করে, স্মৃতরাং, যাঁহারা কোষ্ঠবদ্ধতা বা কোষ্ঠ-কাঠিন্যে ভূগিয়া থাকেন, ভাঁহাদের পক্ষে ফল

শ্বীষধ তুল্য। অধিকন্ত, ফল শরীরের রক্ত পরিষ্কার করে এবং অন্ন ও লবণজাতীয় পদার্থের অল্লাধিক বিভাষানতা হেতু, রক্তের ক্ষারধর্ম বজায় রাখে। ফল—রক্তপরিষ্কার করে বলিয়া, সাধারণতঃ সকল ফলই অল্লাধিক বর্ধপ্রসাদক। পাশ্চাত্য সৌন্দর্য্য-তত্ত্বিদেরা (Beauty specialists) বলেন, রাত্রে শয়নের পূর্ব্বে একটি কমলা লেবু খাওয়া উচিত, তাহাতে গাত্র-তক্ ক্রমশং পরিষ্কার হয়। আমাদের শান্ত্রকারেরাও আম, কাঁঠাল প্রভৃতি কয়েকটি ফলকে বর্ণ-প্রসাদক বলেয়া বিশেষরূপে উল্লেখ করিয়াছেন।

অনেক সুমিষ্ট ফলের পুটিকারিতা শক্তিও যথেষ্ট আছে এবং ক, খ ৭ গ ভাইটামিন উক ফল সমূহে অল্লাদিক পরিমাণে বিজমান, (ভাইটামিন অণ্যায় দেখ)। এজন্ত ক্রেমবর্দ্ধনশীল শিশু, ছাত্র এবং মন্তিকজীবি ব্যক্তিগণের পক্ষে ফল অপরিহার্য্য। অপস্থার প্রভৃতি মান্দিক ব্যাধিতে ফল (অন্তঃ অধিকাংশ ফলই) উপকাবী। সুতরাং ফল যে মন্তিক্বে উত্তম খাত্ত (Brain Food) তাহাতে সন্দেহ নাই।

এন্থলে বলিয়া রাখা ভাল যে, শর্করাপ্রধান সুমিষ্ট ফল সমূহ
সাধারণতঃ বছমূত্ররোগীর পক্ষে অদেব্য। এবিষয়ে চিকিৎসকের
পরামর্শ গ্রহণ করাই শ্রেয়ঃ। ক্ষেত্রবিশেষে কাঁচা ফল (যেমন পেঁপে,
বেল, কচি শশা ইত্যাদি) সকলের ভক্ষ্য ইইলেও, সাধারণতঃ কাঁচা
ফল পরিহার করা উচিত। অন্তদিকে, অতিরিক্ত পক অর্থাৎ
শ্রেজিয়া' যাওয়া ফল খাওয়া উচিত নহে। উভয় ক্ষেত্রেই উদরাময়
হওয়া সম্ভব।

আধুনিক বিজ্ঞানের মতে, বৃক্ষের ফল, ফুলও বায়ু হইতে আমাদেরই
মত অক্সিজেন আহরণ করে,—তাহাদেরও খাদপ্রখাদ আছে। ফল,
ফুল আহরণ করার পরেও এই খাদপ্রখাদের ক্রিয়া কিয়ৎকাল চলিতে
থাকে এবং তদবধিই ফল বা ফুল টাটকা বা ভাজা থাকে। পরে যথন

উক্ত খাসপ্রখান = ক্রিয়া ক্রমশঃ বন্ধ হইতে থাকে, তখন উহারা ধীরে ধীরে শুকাইয়া, পচিয়া অথবা মজিয়া যায়। টাট্কা ফলই স্বাস্থ্যের অফুকুল, অতএব, মজিয়া যাওয়া ফল বর্জন করিতে হইবে। আমাদের দেশের নারীরা 'মজিয়া যাওয়া' ফলের বিশেষ পক্ষপাতিনী—এ বিষয়ে তাঁহাদের একটু অবহিত হওয়া উচিত।

ফল উত্তমরূপে গৌত করিয়া আহার করা উচিত, কারণ পক্ষীবিষ্ঠা প্রস্তুতি নানাপ্রকার দূষিত পদার্থ দারা ফল প্রায়ই কল্পিত হয়। সর্পাদি বিষধর জীবের সংস্পর্শে ফল বিষাক্ত হওয়ায়, সেই ফল ভক্ষণে কাহারও কাহারও মৃত্যু প্রয়ন্ত ঘটিয়াছে শুনা যায়। স্কৃতরাং, কীটাদি দারা দন্ত ফল সর্বাদা পরিত্যজ্য। অনেকে মাত্র দন্ত স্থাও সম্পূর্ণ নিরাপদ নহে। অংশটুকু গ্রহণ করিয়া থাকেন; কিন্তা এ প্রথাও সম্পূর্ণ নিরাপদ নহে।

আমরা নিমে করেকটি প্রচলিত ফলের গুণাগুণ বর্ণনা করিলাম এবং প্রসঞ্চলমে করেকটির রোগনাশিনী শক্তির উল্লেখ করিলাম। খ্যাস প্রসজে ঔষধের অবতারলা অবান্তর ২ইলেও, সাধারণের উপকার দশিবে এই বিশ্বাদে দেগুলি দেওয়া গোল।

আম

সংস্কৃতে আমকে অমৃত ফল বলে। ব†স্তবিকই অমৃতোপম এই ফলটি ভারতবর্ষের ফলবর্গের মধ্যে শ্রেষ্ঠ।

অবস্থাভেদে গুণ।—আমের পূষ্প বা বোল—কফ ও রুচিকারক, ধারক এবং বায়ুবর্দ্ধক। অভ্যন্ত কচি আম—ক্ষায়, অম্লরস, রুচিকারক এবং বায়ুও পিত্ত বর্দ্ধক। কাঁচা আম একটু বড় হইলে—অমরস, রুক্ষ, বায়ু, পিত্ত ও কফ জনক এবংর ক্তদোষক। আমের মধ্যে যেগুলি গাছপাকা, সেগুলি মধুবাম রস, গুরুপাক, বায়ুনাশক এবং কিঞিৎ পিত্তজনক। ডাঁসা অবস্থায় পাড়িয়া যে আম পাকান হয়, সেই আম—

অন্ধরদ্বিহীন ও মধুররদ বিশিষ্ট এবং পিন্তনাশক। পাকা আম বাদি চইলে—তাহা অভিশয় রুচিজনক হইয়া থাকে এবং উহা বলপ্রদ, বায়ুও পিন্তনাশক এবং দারক। কাঁচা আমের ছাল ফেলিয়া কাটিয়া রোজে শুকাইয়া যে আমচুর প্রস্তুত করা হয়, তাহা অন্ধর্ম, ক্যায় রদ, ভেদক ও কফ এবং বায়ুনাশক। বেশ স্থাক আমের রদ গালিয়া খাইলে উহা বলকারক, গুরুপাক, বায়ুনাশক, দারক, অহান্ত, তৃপ্তকর, অভ্যস্ত পুষ্টিকর এবং কফবর্ষিক হইয়া থাকে। আম বশু বশু করিয়া কাটিয়া খাইলে, তাহা রুচিকর হয় বটে, কিন্তু উহা গুরুপাক। শশু বশু করিয়া কাটা আম—মধুর রদ্বিশিষ্ট, বলকর, শীতবীয়া এবং বায়ুনাশক।

হৃদ্ধযুক্ত আম বৰ্ণপ্ৰসাদক, মধুরস কিন্তু গুরুপাক। এরপ ভাবে আম খাইলে রুচিজনক-পুষ্টিকর এবং শারীরিক সামর্থা হৃদ্দি হয় ও ইহা হারা বায়ু, পিত নত হইয়া থাকে। আমে ''খ' ও 'গ' ভাইটামিন্ বিভ্যান।

আমসত্ত—ইহা রোজে পাক করার এক লঘুপাকী হইরা থাকে। ইহা তৃফা, বমি, বায়ু ও পিত্তনাশক, সারক এবং ফটিকারক। আমসতে "ক" "খ" "গ" ভাইটামিন আছে।

অধিক আত্রভক্ষণের দোষ।—অধিক আম খাইলে অগ্নিমান্দ্য হইঃ। থাকে। অধিক আম খাওয়ার কলে বিষমজ্ঞর, রক্তগ্নষ্টি ও চক্ষু-বোগও উৎপন্ন হইয়া থাকে। শাস্ত্রকার কিন্তু বলিয়াছেন,—এই নিষেধ কেবল অন্নবস্কু আম সন্ধনে,—মধুবরস্কু আম সন্ধন্ধে এই নিষেধ নহে—কারণ সুমিষ্ট আম ভক্ষণ চক্ষুর হিতকর।

অতিরিক্ত আমতক্ষণে অগ্নিমান্দ্য হইবার পুনে যদি চুই তোলা শুঠ, আধসের ক্লে নিদ্ধ করিয়া আধপোয়া থাকিতে নামাইয়া পান করা যায়—অথবা একআনা সচল লবণ ও এক আনা জীরকের গুঁড়া শেবন করা যায়, তাহা হইলে অগ্নিমান্দ্যের প্রতিষেধক হইয়া থাকে। আমাম ধাইয়া কিঞ্ছিৎ তুপ ধাইলে আমা সহজে জীব হয়।

আত্রের রোগ নাশিনী শক্তি।—এইবার আত্রের রোগনাশিনী শক্তির পরিচয় প্রদান করিবঃ—

প্লাহায়।—স্থাই পাকা আমের রস মধুর সহিত প্রত্যহ পান করিলে প্লাহাবোগ আরোগ্য হইয়া থাকে। বায়ুপ্রধান প্লীহোদরেই কিন্তু ইহা বেশী কার্যকাবা।

রক্ত জাবে।—অংমের আঁটির শাঁস গুঁড়া করিয়া নস্থ লইলে শাসিকা হইতে রক্ত জ্ঞাব বন্ধ হুইয়া থাকে।

রক্তাতিসারে।—আমছাল ২ তোলা বেশ কবিয়া বাটিয়া লইয়া আধপেয়ো ছাগছুর এবং দেড়পোয়া গলে সিল্প কবিয়া, ছ্লাটুকু অবশেষে নামাইয়া, বকটু ভিনি দিয়া পান কবিলে বক্তাতিসাবে উপকার হয়।

ব্যন্ত্র — (১) আম ও জামের পাতার বধ এক তোলা লইয়া আম্পেন জলে আল দিয়া এবং আশ্বেপোয়া থাকিতে নামাইয়া আল অয় প্রিয়াণে পান বরিতে দিলে, পিত্তগনিত ব্যন আ্রোগ্য হইয়া থাকে। (২) আমের আঁটির শাস তুই আনা ও একটুমধু একত্ত মিশাইরা সেবন করিলেও ব্যন প্রশ্মিত হয়।

তাতিসারে।—আনের ছালেব উপরের অংশটুকু টাচিয়া ফেলিয়া সেই ছাল দধির সহিত পেষণ কবিয়া খাইলে অভিসার এবং অভিসার-জনিত উদ্বের বেদনা ও দাহ প্রশ্মিত হয়।

অতিসারের প্রকাবস্থায়।—আমের কচি পাভা এবং কয়েদবেলের শ্রীস সমানভাগে লইনা, আগতোলা মাত্রায় চাউল ধোয়া জলসহ খাইলে প্রকাতিসার আরোগ্য হয়।

মাছ থাইয়া অজীর্ণ হইলে।—-অতিরিক্ত মাছ খাওয়ার জন্ত । অজীর্ণ হইনে, কাঁচা আম খাইলে আরোগ্য হইয়া থাকে। মাংস ভক্ষণে অজীর্ণ হইলে।—-আমের আঁটির শাঁস সেবনে মাংসভক্ষণ জনিত অজীর্ণ রোগ আরোগ্য হইয়া থাকে। কাঁচা আম ধাইলেও মাংসভক্ষণজনিত অজীর্ণ রোগ সারিয়া থাকে।

শোথ।— আম গাছের মূলের ছাল ও খেতপুনর্বা—প্রত্যেকটি ছয়সের এক পোয়া লইয়া, বেশ করিয়া কুটিয়া, ৬৪ সের জলে পাক করিয়া ১৬ সের অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া /৪ সের গব্যঘৃতে (এই ছতকে পুর্বে যথারীতি মুর্চ্চা দিয়া লাইতে হইবে) পাক করিবে। তার পর আধসের আমগাছের মূলের ছাল এবং আধসের খেতপুনর্বা—১৬ সের জল মিশাইয়া এরিপে পুনরায় পাক করিয়া লাইতে হইবে। এই ছত শোগনাশক, গুলা এবং অগ্নিমান্টাদির পক্ষেও হিতকর।

শিশুর মুখপাকে।— শিশুদিগের মুখের ভিতর ঘা ইইলে, যে আমগাছের কাষ্ঠ সারযুক্ত ইইয়াছে—তাগা, গেরিমাটি এবং বসাপ্রন সমানভাগে লইয়া, মধুব সহিত মিশাইয়া লাগাইয়া দিলে, আবোগ্য ইইয়া থাকে।

অগ্নিদগ্ধ স্থানে। - আম্পাতা পোড়াইয়া—কোন স্থান আন্তনে পুড়িয়া গেলে, প্রলেপ দিলে উপশ্মিত হইয়া থাকে।

ডায়াবিটিস বা বলুমুত্রে।—আমের ক'চ পাতা ওঁড়া করিয়া সেবন করাইলে, ডায়াবিটিস বা বহুমুত্রে উপকার হর।

ক্রিমিরোগে।—আমের ছাল আধতোলা ওল আগদের, জ্বাল শেষে আধপোয়া—এই কাথ দেবনে ক্রিমিরোগ আরোগ্য ইট্যা থাকে।

চর্মা: কো। — আত্র ছালের নির্যাদ প্রস্তুত করিয়া প্রলেপ দিলে, 'স্ক্যাবিশ্' নামক চর্মরোগ প্রশমিত হয়।

সদ্দিগশ্মিতে ৷
– কাঁচা আম পোড়াইয়া ধাইলে সদ্দিগশ্মিতে

উপকার হয়। শুধু সর্দ্ধিগর্ম্মি নহে, রোদ্র লাগা এবং পশ্চিম প্রদেশের 'লু'—লাগারও ইহা অপূব

কানের খায়ে।—আম গাছের সাদা সাদা চটার নাম "কাণচট্ক।" । —এই 'কাণচট্কা' সরিষার তৈলের সহিত ভাজিয়া শিশুদিগের কাণের ঘায়ে লাগাইলে উহা আরোগ্য হইয়া থাকে ।

ডাক্তারি মত।—ডাজারি মতে অতিদার এবং নাদিকা, পাকস্থলী, গর্ভাশয়, অন্ধ এবং কুসকুদ হইতে রক্তস্রাব হইলে, স্রাব নিবারণের জন্ম আম ব্যবহাত হইয়া থাকে।

কাঁঠাল

কাঁঠালের কাঁচা অবস্থার নাম এঁচোড়। ইহা বায়ুবৰ্দ্ধক। শুক্লপাকে, দাহজনক, কফ ও মেদোবৰ্দ্ধক, কিন্তু বলকা, ক।

পাকা কাঁঠাল মিয়,তৃপ্তিজনক, পুষ্টিকারক, মাংসবৰ্দ্ধক, বলকারক, এবং পিত্ত, বায়ু, রক্তপিত্ত, ক্ষত ও ব্রন্দাশক, কিন্তু কফজনক। কাঁঠালের বীতি মধুর রস বিশিষ্ট, ম্ত্র'নঃসারক কিন্তু গুক্ত ও মলরেচক। ইহা একটি পুষ্টিকর খাছ। পাকা কাঁঠালে "ক" "গ" "ঘ" ভাইটামিন্ বিদ্যান।

কাঁঠালের রোগনা শিনী শক্তি।—কাঁঠালের ভূঁতি পোড়াইয়া কার প্রস্তুত করিয়া, একটু চূণের সহিত মিশাইয়া, ফোড়াব উপরে প্রলেপ দিলে ফোড়া ফাটিয়া যায়। দিদ্ধি থাইয়া নেশা হইলে কাঁঠাল পাতার রস পান করিলে নেশা ছাড়িয়া যায়।

কাঁঠালের অপকারিতা।—কাঁঠাল গুরুপাক বলিয়া অধিক পরিমাণে খাওয়া কখনই কর্ত্তির নহে। গুলা রোগী এবং মন্দাগ্নিযুক্ত রোগীর পক্ষে ইহা ভক্ষণ করা উচিত নহে। কাঁঠাল খাইয়া অঞ্চীণ হইলে, কলা খাইলে জীণ হইয়া থাকে।

জাম

ভांटेंगेमिन।—कारम ''थ'' ও ''গ'' ভाইটামিन बाह्य।

জাম তিন প্রকার, বড় জাম, ছোট জাম ও গোলাপ জাম।
আমাদের দেশের বড় জামই সাধারণতঃ কালোজাম নামে অভিহিত।

জামের গুণ।—বড় জাম—গুরুপাক, বাতজনক ও কফপিছ
প্রশমক! ছোট জাম—ধারক, কফপিত, রক্তর্ষ্টি ও দাহনাশক
গোলাপ জাম খাইতে ক্রচিপ্রদ, কিন্তু গুরুপাক, এজন্ম অজীর্ণ রোগীর
পক্ষে বিষের মত।

রোগনাশিনী শক্তি।—জামের ফল, পাতা, আঁটি এবং জামগাছের ছালে যে সধল রোগনাশিনী শক্তি আছে, তাহাদের পরিচয় নিয়ে দেওয়া যাইতেছে;—

রক্তাতিসারে।—(:) জামের ছাল ২ তোলা, জল দেড় পোয়া ও ছাগত্ন আধ পোয়া,—একত্র দিদ্ধ করিয়া, চ্ন্নটুকু অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া, একটু চিনি মিশাইয়া পান করিলে প্রবল অতিদার আরোগ্য হয়। (২) জামের কচি পাতা—ছাগত্ন্ধে দিদ্ধ করিয়া পান করিলে রক্তাতিসারে উপকার হয়।

বমন।---আমের পরিচ্ছেদে দেখ।

শিশুর পেটের পীড়ায়।—জাম ছালের রস ও ছাগীতৃত্ব একত্র মিশাইয়া দেবন করাইলে শিশুদের অতিসারাদি সকল প্রকার পেটের পীড়া আরোগা ইইয়া থাকে।

ক্ষতশুদ্ধিতে।—জামপাতা পিষিয়া প্রলেপ দিলে ক্ষতশুদ্ধি হ**ইয়া** থাকে।

দশুরোগে।—দাঁতের মাড়ী হইতে রক্তপ্রাব বা দাঁতের কত

ছইলে ও জিলা ফাটিয়া গেলে, জামছাল এবং ত্রালভা—এক একটি দ্রব্য এক এক তোলা করিয়া লইয়া, আধনের জলে সিদ্ধ করিয়া, আধ পোয়া থাকিতে নামাইয়া, সেই কাথে কুলকুচা করিলে আরোগ্য চইয়া থাকে।

ব্রুমূত্রে।—জামের খাঁটি গুড়া করিয়া হুই খানা মাত্রায় সেবন করিলে বহুমূত্র প্রশমিত হয়।

পেগৈ

ভাইটামিন্। পেঁপেতে "ক'' ভাইটামিন্ আছে এবং "খ'' ভাইটামিন্ বেশী মাত্রায় আছে।

কাঁচা পেঁপের গুণ আমরা তরকারী প্রসক্ষে বর্ণনা করিয়াছি। পাকা পেঁপে অতি উৎকৃষ্ট খাল, ইহা সহজ্ঞপাচা ফল। রক্তপিত রোগে এবং অশ্রোগে ইহা বিশেষ উপকারী।

পেঁপের আটা।—পেঁপের আটা প্লীংননাশক। অজীর্ণ, অগ্নিনাশ্য এবং অমপিত্তের রোগীদিগের পক্ষে ইহা বিশেষ উপকারী।
ইহা ভিন্ন পেঁপের আটা ক্রিমিন্ন ও গ্রহণীরোগ নাশক। দেবনের
জন্ম মাত্রা পূর্ণবয়স্কের পক্ষে চা'র চামচের এক চামচ। ৭ হইতে
১০ বংসর বয়স্কের জন্ম অর্দ্ধ চামচ। ৩ বা তাহার নিম্নবয়স্কের পক্ষে
'চা'র চামচের ও অংশ। দক্ররোগে পেঁপের আটা লাগাইলে বিশেষ
উপকার পাওয়া যায়।

পেপেওটীন। ইহা পেঁপের আটার অক্তম বীর্য্যান উপাদান, গেঁপের আটা হইতেই ইহা প্রস্তুত হয়। ডাক্তারেরা ২ হইতে ১০ গ্রেণ মাত্রায় ইহা ব্যবস্থা করেন। পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকেরা বলেন,—৭ গ্রেণ পেপেওটন—এক পাঁইট অর্থাৎ দেড় পোয়া ত্ম্ম পরিপাক করিতে পারে। এপনকার দিনে অজ্ঞীর্পপ্রবদ বাঙ্গানীদিগকে প্রত্যহ পেঁপের আটা হই বেশা খাইতে পরামর্শ প্রদান করি।

কলা

কলার গুণ।—পুটিজনক, ক্রচিকারক মাংসবর্দ্ধক ও সারক, বলকারক। অধিকন্ত চর্মরোগ ও রক্তপিত রোগে ইহা উপকারী, কোর্চ-কাঠিতো কলা খাইলে সহজে দাস্ত পরিষ্কার হয়।

মাণিক্য, মর্ত্তমান, অমৃত ও চম্পক প্রভৃতি কদলীর নানাপ্রকার ভেদ আছে। সর্দ্দি কাসি হইলে কলা সেবন করা উচিত নহে। কলা সহজ্বলভ্য অতি উৎকৃষ্ট ফল বলিয়া, দেবতার পূজায় ইহার প্রচলন সমধিক।

ভাইটামিন্—কলাতে "খ" ও "গ" ভাইটামিন্ আছে।

সোম রোগে।—পাকা কলার সহিত কাঁচা আমলকীর রস ও কিঞ্চিৎ চিনিও অল্প মধু মিশাইয়া প্রত্যহ সেবন করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

নারিকেল

ভাাইটামিন।—নারিকেলে ''ক'' ও ''গ' ভাইটামিন আছে এবং এবং ''খ'' ভাইটামিন্ বেশী মাত্রায় ও ''ঘ'' ভাইটামিন নামমাত্র আছে।

কাঁচা এবং পাকা নারিকেলের গুণ।—কোমল নারিকেল পিতজ্জর ও পিত্তজ্জনিত সমস্ত রোগ নাশক। পরিণত নারিকেল— শুরু, হুল, বল ও মাংসপ্রাদ।

ডাবের জল।—ভাবের জল অগ্নিশীপক, পিপাদানাশক, অন্ন, হিক্কা ও বায়ুনাশক।

ডাবের শাস।—মৃত্রবর্দ্ধক ও অমনাশক।

পরিণাম শূলে।—একটি সুপক এবং সঞ্চল নারিকেলের ভেতর সৈন্ধবলবণচূর্ণ পূর্বকরতঃ মৃত্তিকার লেপ দিয়া ঘুঁটের আত্তবে পকে করিবে এবং তাহার পর তাহার ভিতরস্থ ক্লফবর্ণ শস্ত তুই আনা হইতে চারি আনা মাত্রায় গ্রহণ করিয়া একটু পিঁপুলের গুড়া মিশাইয়া দেবন করিলে, পরিণাম শূল হইতে মুক্তি পাওয়া যায়।

বেল

ভাইটামিন্। ভাইটামিন্ "ক" আছে এবং "গ" ভাইটামিন্ বেশী মাত্রায় বিদ্যমান।

বেলের কাঁচা এবং পাকা উভয়ই উপকারী। কাঁচা বেল ধারক এবং পাকা বেল দারক। কাঁচা বেল চাকা চাকা করিয়া কাটিয়া উহার খোলা, বীজ ও আঠা বাদ দিয়া ইক্ষণ্ডড়ের সহিত দেবন করিলে অগ্নির বৃদ্ধি হয় এবং পেটের পাড়ায় বিখেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। বাঁহারা অজীর্ন, অগ্নিয়ালা, ডিসপেপ্সিয়া রোগে পীড়িত, তাঁহাদের পক্ষে ইগানিত্য ব্যবহার করা কর্ত্ব্য।

র্থাগাদের কোষ্ঠ পরিকার হয়না, ওঁহোরা পাকা বেল **খাইলে** উপকার পাইবেন। অন্রোগীর পক্ষে ইহা প্রত্যুহ খাওয়া উচিত।

কয়েদ বেল। — কয়েদবেলের পকাবস্থাতেই ব্যবহার কর্ত্ব্য। ইহা ধারক, কৡশোধক, পিতনাশক, হিক্কানিবারক এবং বায়ুনাশক, কিন্ত ছুপ্পাচ্য, এক্স ইহা অধিক খাওয়া উচিত নহে।

কুল I—নারিকেল কুল, বনকুল, ষেয়াকুল প্রভৃতি নানাপ্রকার কুল হইয়া থাকে। সকল প্রকার কুলই পিণাদানাশক, অগ্নিবর্দ্ধক এবং রক্তদোষ নাশক।

আনারস। — ক্রিমিনাশক, সারক, রুচিজনক, বারুনাশক, শ্লেমা-কারক, তৃপ্তিপ্রদ। ভাইটামিন্ "ক"ও "খ" বেশী-পরিমাণে এবং 'গ" ভাইটামিন্ বহুল বিদ্যমান্।

পেয়ারা।—ইহা ক্রিনি, বায়ু, তৃঞা, জ্বর, মুর্চ্ছা, ত্রম, শ্রম, ও শোথ বিনাশক ও বলকারক। কিন্তু ইহার বীজ ফেলিয়া থাওয়াই উচিত, নতুবা অ্তরূপাক হইয়া থাকে।

কাঁকুড় ও ফুটি ;—কাঁকুড় পিত্তম, কফনাশক ও ধারক। কূটি—পিতত্তর্দ্ধক।

তরমুক্ত।—অপক অবস্থায় অধিক খাইতে নাই। কারণ ইহা শারক এবং গুরু। পক্তরমুজ বায়ুনাশক কিন্তু পিতকারক।

খরমুজ ।—ইহা মুত্রকারক, বায়ুনাশক বলকারক ও কোঠশোধক।

শশা । —কচিশশা—পিপাসা, ক্লান্তি, দাহ, পিত ও রক্তপিতনাশক।
পাকাশণা পিত্রবর্দ্ধিক কিন্তু কফ ও বায়ুনাশক শশার বীজ মুত্রকারক,
পিত্ত ও মক্তদোষ এবং মৃত্রকুজুতানাশক।

শশাতে "খ" ভাইটামিন বিদ্যমান।

আতা।—ইহা তৃপ্তিজনক, পুটিকারক, রক্তবর্দ্ধক, কিন্ত শ্লেমজনক। বাতপিত, রক্ততৃতি, দাহ, তৃষ্ণা ও বমন রোগ নিবারণের জন্য হই। খাইলে উপকার হইয়া থাকে।

তাল। —পাকা তাল পিত্তবৰ্ষক, কফজনক, কিন্তু রক্তবৰ্ষক। ইহা দুস্পাচ্য, তথ্যাজনক এবং মূত্ৰজনক।

তালশাস।—কফবর্দ্ধক, কিন্তু বাতন্ন, পিতনাশক এবং সাবক। ইহাতে "গ" ভাইটামিন বিদ্যমান।

করম্চা। — ইহা অপক অবস্থায় পিণাসানাশক কিন্তু গুরুপাক, বক্তপিত ও কফজনক। পক অবস্থায় — ইহা বায়ু ও পিতনাশক।

লেবু।—লেবুর মধ্যে পাতিলেবু উৎকৃষ্ট। পাতি এবং কাগন্ধীলেবু

ক্রিমি ও অমনাশক এবং উদরব্যথা নিবারক। অজীর্ণ,
অগ্নিমান্দ্য এবং বাতরোগে ইহা অমৃততুল্য। বাতাবীলেবু—যকুতের
পক্ষে পরমোপকারী। কমলালেবু অতিশয় বলকারক। একছটাক
কমলালেবুর রস একছটাক খাঁটি ত্থের সমান। প্রত্যেক লেবুতেই
ভাইটামিন্ যথেষ্ট পরিমাণে, আছে। এরপ অবস্থায় শিশুনিগকে

পাতিলেবুর রদ দেবন করাইলে উপকার দর্শে এবং বয়স্ক বাক্তিরাও ইহা হইতে যথেষ্ট উপকার পাইবেন। (ভাইটামিন চার্ট দ্রষ্টব্য)

বাদাম।—সর্কবিধ বাদামই পুষ্টিকর খান্ত। কিন্তু সুলভতা, সহজ্ঞাপ্যতা এবং পুষ্টিকারিতাগুণে চীনাবাদামই সর্কোৎকুই। ছানা ও মাখন জাতীয় পদার্থ চীনাবাদামে যথেষ্ট পরিমাণে আছে। কাটখোলায় ভাজিয়া, চিনির সহিত পাক করিলে চীনাবাদাম দিয়া একটি উৎকুই জলখাবার প্রস্তুত হয়। ইহা 'নকুল দানা' নামে খ্যাত। মধ্যে মধ্যে ঘরে প্রস্তুত কবিয়া জলখাবার রূপে ব্যবহার করিলে, অল্প খ্রচে উৎকুই খাওয়া হয়।

এতখ্যতীত, আঙ্গুর, কিস্মিস্, খেজুব, পেস্তা প্রভৃতির পুষ্টিকারিতা প্রভৃতি গুণ সদলে সকলেই অল্পবিস্তর জ্ঞাত আছেন। এ সকল ফল কিছু মহার্ঘ এবং দাধারণ বাঙ্গালীব সহিত ইহাদের কল্পার্ক খুবই কম।

ইক্ষু।—ইক্ষু ফল নহে, কিন্তু এ হলে ইহাব গুণাগুণের কথা উল্লেখ করা অবান্তর হইবে না। কচি ইক্ষু—কফকারক এবং মেদোবর্দ্ধক। মাঝারি ইক্ষু—বাত ও পিত্তনাশক। রৃদ্ধ ইক্ষু—বলবর্দ্ধক, কত ও রক্তপিত্তনাশক। ইক্ষু—দত্তে চর্ব্বণ করিয়া, খাওয়াই উচিত—বিশেষতঃ, শিশু ও বালক বালিকাদিগকে সেই ভাবে খাইতে দেওয়া কর্ত্বব্য, কারণ, তাহাতে দাঁত শক্ত হয়। অধিকপ্ত দস্ত-চর্ব্বিত ইক্ষুরসের গুণ সম্পিক। দন্তনিজ্গীভিত ইক্ষুরসের তিনির অপেক্ষা বীর্ঘ্যান। যন্ত্রনিজ্গীভিত ইক্ষুরস গুরুপাক এবং বাসি ইক্ষুরস স্বর্ধা অসেব্য।

নবম অধ্যায়

খাতপ্ৰাণ (ভাইটামিন্)

পূর্নেই বলিয়াছি, আমাদের খাল্লনন্তর মধ্যে কতিপর রালায়নিক উপাদান অলাধিক পরিমাণে বিল্লমান আছে; কোন কোনটিতে হয়ত, সবগুলিই আছে, আবার কোন কোনটিতে হয়ত হুই একটি আছে। দেকল উপাদান আমাদেরস্বাহ্য রক্ষা, দেহের তাপজনন এবং দেহ-গঠনের হল্ত নিতা প্রয়োজনীয়। অতএব যদি কুত্রিম উপায়ে বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া খাল্ল প্রস্তুত্র করা যাল, তাহা হইলে তদ্বারা দেহের খাল্লভাব মিটিতে পারে এবং খাল্লগ্রহণের উদ্দেশ্যও লাখিত হইতে পারে। এক কথায়, উহাই হইবে আদর্শ থাল্ল, কিন্তু তাহা হয় না।

বৈজ্ঞানিক দেখিলেন নে, একমাত্র কৃত্রিম উপারে প্রস্তুত খাদ্য দারা জীবলস্তুকে বাঁচাইয়া রাখিতে পারা যায় না। তখন তাঁহারা বুঝিলেন যে, স্বভাবজাত খাত্যস্তর মধ্যে পূর্ব্বপরিচিত রাসায়নিক উপাদানগুলি ব্যতীত এমন কিছু আছে, যাহা দেহের হৃদ্ধি ও রক্ষণ-কার্য্যে সহায়তা করে এবং দেহে দোবপ্রতিষেধকতা শক্তি দেয়। উহা কি ? বৈজ্ঞানিকেরা উহার নাম দিয়াছেন—ভাইটামিন্। উহাই খাত্য-বস্তুর প্রাণ—বীর্য্য—বা এক কথায়, "থাত্যপ্রাণ"।

এই খান্যপ্রাণের অভাব ঘটিলে খাত্যবন্তর অন্তর্গত প্রোটীন্ ও অক্সান্ত রাসায়নিক উপাদান নিম্নেদ্ধ বা হীনবীর্য্য হইয়া পড়ে। তবে, খাত্যপ্রাণের স্বরূপ কি, তাহা বৈজ্ঞানিক আদ্ধণ্ড নির্ণয় করিতে পারেন নাই, উহার অন্তিত্বের প্রমাণ পাইয়াছেন মাত্র। বৈজ্ঞানিকে পরীক্ষায় প্রমাণিত হইয়াছে যে, ঐ খাদ্যপ্রাণ সর্বত্তি সমধ্যা নয়, অর্থাৎ মানব ও জীবলস্তুর দেহে উহাদের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া বিভিন্নরূপে প্রকাশ পায় এবং খাদ্যপ্রাণের অন্তিহ্ব বা নান্তিত্ব ঐ ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া ছারাই বুঝিতে পারা যায়। এজন্ম বৈজ্ঞানিকেরা শুণামুদারে ভাইটামিনের কয়েকটা শ্রেণীবিভাগ করিয়াছেন। এ পর্যান্ত ছয়শ্রেণীর ভাইটামিন আবিষ্কৃত হইয়াছে। অবশ্র দেশভেদে, জাতিভেদে অনন্তপ্রকার স্বভাবজাত মানবথান্ত রহিয়াছে, সেগুলির প্রত্যেকটির বিজ্ঞানদন্মত পরীক্ষা কোনদিন হইবে কিনা—কে জানে ? অতএব, ভাইটামিন সম্বন্ধে শেবসিদ্ধান্তে উপনীত হইতে মান্তব্যর এখনও বিলম্ব আছে, তবে আবিষ্কৃত ভাইটামিনগুলির আলোচনা করিয়া, বৈজ্ঞানিক কয়েকটি সাধারণ তথা নির্ণয় করিয়াছেন। যথা.

- (১) কয়েকটি ব্যতীত অধিকাংশ খাল্পপ্রাণ্ট উল্লেদ্লগতের।
- (২) খাদ্যবস্তর যে অংশ স্থেয়ের আলোক পায়, সেই অংশই অধিক বীর্যাবান।

িএইজন্য ফল, শাক্সজী, শশু প্রভৃতির খোসা এবং খোসার সামিতিত অংশগুলি অধিক বীর্যাশালী। পশুনাংসের মধ্যে মন্তক, মেরুদণ্ড ও বক্ষস্থল অধিক বীর্যানা এবং পশুগণ উদ্ভিচ্জ খাদ্য হইতে খাদ্যপ্রাণ সংগ্রহ করে বলিয়া ইহাদের যক্ত (মেটে) অতিশয় বীর্যাশালী। যে সকল ক্ষুদ্র মংশু উদ্ভিচ্জ পদার্থ খায়, তাহারাও খাদ্যপ্রাণসম্পন্ন। কড্ মংশু—ছোট মাছ খাইয়া থাকে, এজন্য কড্ মংশু বিপুল খাদ্যপ্রাণসম্পন্ন।

- (৩) প্রাণীজই হউক, অথবা উদ্ভিজ্জই হউক,—টাট্কা বা স্বাভাবিক অবস্থায় থাদ্যবস্তুর বীর্যা বিশুদ্ধ বা পূর্ণ থাকে।
- (৪) খাদ্যপ্রাণই খাদ্যের অকান্ত প্রয়োজনীয় উপাদানকে শরীরের ষথাস্থানে স্থাপন করে।

- (e) थाज्ञ थान्हे (महरक द्वानश्र किरम के एवा।
- (৬) অগ্নির উত্তাপে পাছাবীর্যোর হ্রাস হয় বা নাশ হয়।
- (१) সংরক্ষণ (preservation) দারাও উহা ধ্বংস হয়।
- (৯) খাভবীর্য্য-বিশেষের অভাবে দেহে রোগবিষে আত্মপ্রকাশ করিতে পারে।

অতএব, আমাদের সর্বাগ্রেই লক্ষ্য করা উচিত যে, আমাদের নিতাব্যবহার্য খালগুলির মধ্যে কোন্ কোন্ গুলি আভাবিক বিশুদ্ধ অবস্থায় অর্থাৎ টাট্কা অবস্থায় রন্ধন না করিয়া ভক্ষণ করিতে পারি। কারণ, ভাষা হইলেই আমরা খালগ্রাণের উপকারিতা পূর্ণমাত্রায় লাভ করিতে পারিব। সাধারণতঃ ফল আমরা টাট্কা অবস্থায় খাইয়া থাকি। মূলের মধ্যে শাকালু ও মূল।—কাঁচা অবস্থায় থাওয়া চলে। কিন্তু বাজালা শাকসজী আদে বাঁচা খায় না। ইংরাজেরা যথেষ্ট পরিমাণে কাঁচা শাকসজী খাইয়া থাকেন। শাকশজীর মধ্যে লেট্ল, পুণিনা, চ্কাপাঙ্, মূলার শাক, কচি ফুলকফির ফুল, বাঁধা ক্ষির কচি পাতা, বিলাতি বেগুণ, পিঁয়াজ প্রভৃতি কাঁচা অবস্থায় খাওয়া চলে।

ঐ সকল সজী কিন্তু গরম জলে উত্তমরূপে খোত করিয়া খাওয়া উচিত। তাহাতে খাদ্যবীর্য্যের হাল হয় না, অথচ স্বাস্থ্যবিজ্ঞানসমত হয়। য়াঁহারা একেবামে কাঁচা খাইতে নারাজ, তাঁহারা নামমাত্র দিছ করিয়া খাইতে পারেন। মোট কথা, আমাদের বাজালীর সংসারে যে তাবে স্থানিছ তরকারী প্রস্তুত হয়, তাহাতে আমরা শাকশজীর সম্যক কললাভে বঞ্চিত। অথচ নানাকারণে ঐরপ তরকারী বর্জ্জন করিবার উপায় নাই এবং বোধ উচিত উচিতও নয়। এমতাবস্থায় স্থানিছ তরকারীর পরিমাণ কিছু কুমাইয়া দিয়া, তৎপরিবর্ত্তে নামমাত্র দিজ

অথবা গরমজলে ধৌত টাট্কা শাকসজী প্রত্যহ কিছু পাওয়া উচিত।
জলখাবার হিদাবে ভিজামুগ, অন্ধুরিত ছোলা ও গুড় অতি উত্তম থাতা।
মনে রাখিবেন শাক-সজী অধিকক্ষণ সিদ্ধ করিলে তাহাদের
অন্তর্গত ভাইটামিন নই হইয়া যায়।

এস্থলে, আর একটি বিষয়ে দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রয়োজন মনে করি। আমাদের বাঙ্গালীর সংসাবে যে ভাবে তরকারীর পোসা ছাড়ানো হয়, তাহাতে থান্যবীর্য্যের অনেকটা অপচয় ঘটে। আলুব খোসা ছাড়ানো উচিত নয়, সে কথা পূর্কেই বলিয়াছি। যদি নিতান্তই ছাড়াইতে হয়, তাহা হইলে সিদ্ধ করিবাব পর ছাড়ানোই ভাল, তাহাতে সারাংশ বন্ধার থাকে। খান্যবীর্য্য সাধারণতঃ খোসার সন্নিতিত স্থানে থাকায়, অসতর্ক ভাবে গভীর রূপে খোসা ছাড়াইলে, সারাংশের অহথা অপবয় হয়। নিতান্ত য়তটুকু বাদ না দিলে চলে না ততটুকুই বাদ দেওয়া উচিত, অর্থাৎ খোসার কঠিন অংশ, শিরা প্রভৃতি সাবধানে বাদ দিলেই যথেষ্ট।

পূর্বেই বলা গিয়াছে যে, সংরক্ষণ দ্বারা খাতপ্রাণ নষ্ট হয়।
অতএব স্বিবিধ সংরক্ষিত খাত, শুক্ষ ফল, টিনের বাসি বিস্কৃট প্রাভৃতি
বর্জ্জন করাই উচিত। থাত হিসাবে ইহাদের মূল্য নগণ্য, অথচ অপব্যয়ের
মাত্রা বাড়ে। বাজারে প্রচলিত নানাপ্রকার 'ফুড' সম্বন্ধে একথা
আরও অধিক পরিমাণে প্রয়োজ্য। ভ্রান্ত ধারণার বশবর্তী হইয়া
খাত্যহিসাবে মূল্যহীন এবং নগণ্য এই সকল অথাত্য, শিশুখাত্তরূপে
উচ্চমূল্যে ক্রেয় করিয়া, অনেকে একদিকে যেমন অপব্যয় করিতেছেন,
তেমনি শিশুর স্বাস্থানাশের কারণ হইতেছেন। এ সমস্ত খাদ্যের
কুফল সব সময় সত্তঃ দেখা যায় না বটে, কিন্তু বিলম্থেই হউক, অথবা
অবিলম্বেই হউক, ইহারা যে কুফলপ্রস্থা, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।
ভিহাদের কোন কোনটিতে পৃষ্টিকর উপাদান থাকিলেও ঐশুলির

কোনটিই এখানে একেবারে টাট্কা অবস্থার পাইবার উপায় নাই বিদেশ হইতে ঐ দকল দ্রব্য ভারতবর্ষের বাজারে উপস্থাপিত করিতে যত সময় লাগে, তত সময় পর্যন্ত উগারা কণনই টাট্কা থাকিতে পারে না এবং থাল্য হিসাবে উগাদের মূল্যের অনেক হ্রাস হয়। স্কৃতরাং বিদেশের কারথানার স্থানীয় বিশ্লেষণ (analysis) দেখিয়া মোহিত না হওয়াই উচিত। মনে রাখিতে হইবে, শুরু রাসায়নিক উপাদানই যথেষ্ট নহে এবং ঐ দকল থাল্য—থাত্যপ্রাণহীন।

জত পর, আমরা আবিষ্কৃত গালপ্রাণগুলি সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করিতেছি। কোন্ কোন্ খালে কোন্টি বিল্লমান এবং কোনটির অভাবে কি রোগ জন্মিতে পারে, তাহা ও দেখান যাইতেছে। সাধারণতঃ খালপ্রাণগুলি কোথাও বিপুল বলসম্পন্ন, কোথাও মধ্যমবল এবং কোগাও সাধারণ ভাবে আছে।

খাত প্রাণ 'ক'

কোন কোন খাছে বিভয়ান—

- (১) রুহৎ জাতীয় মাছে, মাংদে, ডিমের দারাংশে (পক্ষী ডিম্বে : অভিশয় বেশী পরিমাণে)।
- (২) যাবতীয় ছুধে, ছুধের সরে এবং ছানায় অতিশয় বেশী পরিমাণে। মাগন তোলা ছুধে সামান্য পরিমাণে।
- (৩) টাট্কা শাকসজী, ফুলকপি, বাঁধাকপি, বিলাভিবেগুণ আৰু প্রভৃতিতে। টাট্কা পালং শাকে অতিশয় বেশা পরিমাণে।
 - (৪) যাবতীয় দালে এবং অঙ্কুরিত ছোলা ও মুগে।
 - (৫) মংস্ঠ তৈলে। কড্লিভার তৈলে অতিশয় কেশী পরিমাণে।
- (৬) ফলের মধ্যে . আনারসে অতিশয় বেশী পরিমাণে। পেঁপে, আপেল, বাদাম, চীনাবাদাম, নারিকেল, কাঁঠাল ও বেলে আছে।

মস্তব্য-শিশুর অকালমৃত্যু, উদরাময়, বকুতের পীড়া প্রভৃতির অন্যতম প্রধান কারণ—খাগুদ্রব্যে 'ক' খাগুপ্রাণের অভাব। যথোপযুক্ত মাতৃস্তন্য এবং গাভীত্বন্ধের পরিবর্ত্তে যাহাদিগকে অসার পেটেণ্ট 'ফুড্' খাওয়ানো হর, সেই দকল শিশু উপরোক্ত রোগসমতে ভূগিয়া থাকে। গাভীর হুধে "ক" ভাইটামিনের স্বল্পতা বা প্রাচুর্য্য গাভীব খাছের উপর নির্ভর করে। যে সকল গাভী যথেষ্ট পরিমাণে তাজা ঘাদ খায়না. তাহাদের হুধে "ক" ভাইটামিন অল্ল থাকে। অতএব, হুধ খাঁটি হইলেই যে তাহাতে "ক" ভাইটামিন বেশী আছে, এমন কথা বল। যায় না। সাধারণতঃ বৎসরের যে সময়ে বা যে ঋতুতে তাজ। ঘাসের অপ্রাচুর্য্য ঘটে. সে সময়ে গাভীর হুধে "ক" ভাইটামিন কমিয়া যায়। বৈজ্ঞানিকের<u>।</u> গাভীকে কড্লিভার অয়েল খাওয়াইয়া দেখিয়াছেন যে, তাহাতে গাভীর হুম্বে "ক" ভাইটামিন বাড়িয়া যায়। স্মতরাং, কুকুদায়িনী মাতার খাতে হাহাতে যথোপযুক্ত পরিমাণে "ক" ভাইটামিনপূর্ণ দ্রব্যাদি থাকে সে দিকে লক্ষ্য রাখা উচিত। নচেৎ, মাতৃত্ব্ধে "ক" ভাইটামিনের অপ্রাচুর্য্য ঘটিবে। উত্তম.কড্লিভার তৈলে মাথ ন অপেকা ২৫০ আডাই শতগুণ বেশী পরিমাণে এবং টাট্কা পালংশাকে মাথন অপেকা ৩ তিনগুণ বেশী পরিমাণে "ক" ভাইটামিন আছে। তুঃখের বিষয়, বাজারে যে সকল কড্লিভার ওয়েল দেখিতে পাওয়া যায়, তাহার সকলগুলিই উত্তম এবং প্রথম শ্রেণীর নহে। বলা বাছল্য যে, আমরা যে ভাবে পালংশাক র'।ধিয়া থাই, তাহাতে উহার থালবীয়া অধিকাংশই নষ্ট হইয়া যায়।

অধুনা প্রচলিত ভেজিটেবিল ঘৃতে ''ক'' খাম্মপ্রাণ আদে । নাই।
যদি মুখ ঢাকা পাত্রে মৃত্জালে মাথন আলে দিয়া ঘৃত প্রস্তুত করা ।
না হয়, তাহা হইলে ঘৃতের অন্তর্গত ''ক'' ভাইটামিন অনেকাংশে অথবা
সমূহ বিনষ্ট হইয়া যায়। আমাদের দেশে, ঘৃত প্রস্তুত করিবার সময়

কুত্রাপি এরপ সাবধানতা অবসম্বন করা হয় না বলিয়াই, আমাদের বিখাস। আলের সময় বায়ু সংস্পর্শে খাতের "ক" ভাইটামিন্ কতকাংশে বা সমূলে নষ্ট হয়।

এই খালপ্রাণের অভাবে শারীরিক শীর্ণতা, রন্ধিনীনতা, রক্তাল্পতা এবং ক্ষুধা ও দৃষ্টিণক্তির হ্রস্বতা জন্মে। ইহার অভাবে বয়স্ক ব্যক্তিরও রোগ প্রতিরোধের শক্তি ক্যিয়া যায়।

খাগ্যপ্রাণ 'খ'

কোন্ কোন্ খাছে বিভামান---

- (১) ডিম্বে।—মংক্ত ডিম্বে বেশী। মাংসে অল্প পরিমাণে।
- (২) যাবতীয় তুথে, ঘোলে এবং ছানায়। কিন্তু মাথনে নাম স্মাত্র।
- (০) টে কিছাঁটা চাল, চিড়া, দাল, গম (গব্ধবে শাদা ময়দা অপেকা লাল যাঁতায় ভালা আটায় বেশী), সাঞ্, বালী, রাই, ভূট্টা, জই প্রভৃতি শস্তো।
- (8) শাকসজীতে। পালং শাকে এবং ঢেঁড়শে অভিশয় বেশী পরিমাণে। টাট্কা মটরশুঁটী, অন্ন সিদ্ধ আলু, পিঁয়াজ, লেটুশ্ শাক, ফুলকপি, বিলাতী বেগুন এবং শালগমে কিছু বেশী মাত্রায়।
- (৫) নানাবিধ ফলে। নারিকেল, বাদাম, আথরোট, পেঁপে, আপেল আঙ্কুর, কাগজি ও পাতিলেবু, আনায়দ, কমলালেবু এবং বাতাবী-লেবুতে কিছু বেশী মাত্রায়। আম, জাম, কদলী ও শশাতেও আছে।

মন্তব্য।—মানবদেহের অন্ত ও সায়ুমগুলীর উপর এই জাতীয় খোলপ্রাণ কার্য্য করিয়া থাকে এবং তাহাদিগকে দবল রাখে। আমরা

যে ভাবে ভাত থাইয়া থাকি, তাহাতে চাউলের 'থ' খাদ্যপ্রাণ নর্দমার আশ্রের লাভ করে। অর্থাৎ, ফেন গালার সঙ্গে বাহির হইয়া যায়। এই ''খ'' খাদ্য প্রাণের অভাবে পিভের বিকার, ক্ষুধামান্দ্য, পরিপাক শক্তি-হীনতা, উদ্মহীনতা ও নানাবিধ স্নায়্বিকার উপস্থিত হয়। ইহার অভাবে প্রধানতঃ বেরিবেরি রোগ জন্মিয়া থাকে।

বৈজ্ঞানিকেরা দোইয়াছেন যে খাতে "খ" ভাইটামিনের মাত্রা কম থাকিলে, গুন্সদায়িনী জননীর গুনহুয়ের স্বল্পতা ঘটে। এমন কি, একজন পূর্ণয়স্ক পুরুষ অপেক্ষা, একজন স্তন্তদায়িনী জননীর খাতে ৩ হতৈ ৫ গুন অধিক পরিমাণে ভাইটামিন্ "খ" থাকা প্রয়োজন। অতএব ছুম্মপোয়া শিশুর মাতার খাত্র বস্তুতে যাহাতে "খ" ভাইটামিন্পূর্ণ দ্র্যানি যথেষ্ট থাকে, সে দিকে সর্কাত্রে লক্ষ্য রাখা উচিত। নচেৎ, স্তনহুয়ের স্বল্পতা ঘটিবে।

খাগ্যপ্রাণ 'গ'

কোন কোন খাতে বিভামান—

- (১) কাঁচা ফলমূলে।—টাট্কা পাতি লেবুর রস, কমলালেবুর রস, আনারস ও টেঁপারীতে অতিশয় বেশী পরিমাণে। কলা, আপেল, আদুর, ণিচ্ফল এবং পাতি লেবুতে কিছু বেশী মাত্রায়। আম, জাম, কাঁঠাল, বেল এবং তালশ মৈও বর্ত্ত গান।
- (২) তাজা শাকসজিতে।—বিলাতীবেগুন, বাঁধাকপি, লেটুশ শাক, টাট্কা মটরশুটি, পালংশাক, মূলার থোসা এবং শালগমে অতিশয় বেশী পরিমাণে। কাঁচকলা, আলুর খোসা, অপ্পসিদ্ধ আলু, প্রিয়াজ এবং অম্কুরিত ছোলা ও মুগে কিন্তু বেশী মাত্রায়।
 - (৩) হুধেও আছে, কিন্তু বেশী নয়।

মন্তব্য—ইহার অভাবে 'স্কার্ভি' নামক রোগ জন্মে, এই রোগে
শিশুদের অস্থি নরম হইয়া যায় এবং দাঁতের মাড়ী নরম হয় ও দাঁত
খারপে হয়। বয়স্কদিগকেও এই রোগ ধীরে ধীরে আক্রমণ করে।
এজন্ত টাট্কা শাকসজ্ঞি ও শস্ত সর্বনা ব্যবহার করা উচিত। শুদ্ধ
শাকসজ্ঞি ও শস্তাদিতে এবং প'নের মিনিটের অধিককাল সিদ্ধ
ভরকারিতে ও হইবার জ্ঞাল দেওয়া হুধে 'গ' খাত্যপ্রাণ সমূলে বিনষ্টিহয়।

খাগ্যপ্ৰাণ 'ঘ'

কোন্ কোন্ খাতে বিভয়ান-

- (১) মাছের ও পক্ষীর ডিম্বে। কড্লিভার তৈলে।
- (২) কাঁচা ছবে বেশী পরিমাণে। একবল্কা ছবে তাহাপেক্ষাক্ম। বেশী আল দেওয়া ছবে থাকে না। স্তন্ত্ধে বেশী আছে। যে সকল গাভী বা ছাগল যথেষ্ট পরিমাণে তাজা ঘাস খাইতে পায় না অথবা সম্বংসর একস্থানে আবদ্ধ থাকে, তাহাদের ছ্ধে 'ঘ' খাতপ্রাণ থাকে না

মন্তব্য—দেহের অস্থির উপরেই এই খাদ্যপ্রাণ ক্রিয়াশীল এবং ইহার অভাবে শিশুদিগের রিকেট্স্ রোগ হয়—দাঁত সহজে উঠেনা, এবং অস্থি বক্র হইরা যায়।

খাছপ্ৰাণ 'ঙ'

কোন্ খোল্যে বিদ্যামান— প্রায় প্রত্যেক, প্রাণীনেহে, বিশেষতঃ সদ্যঃপ্রস্ত প্রাণীনদেহে

(২) গমে এবং শাক্সজী ও মটরে।

মন্তব্য —এই খাদ্যপ্রাণের অভাবে বন্ধাত্ব দোষ ঘটে, অথবা গর্ভস্থ জ্রণ আশু বিনষ্ট হয়। সদ্যঃক্ষাত ছাগশিশুর মাংস খাইলে, অথবা -গম হইতে প্রস্তুত তৈল খাইলে, এই দোষ দূর হয়, শুনা যায়।

খাগ্যপ্রাণ 'চ'

এই খাদ্যপ্রাণ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকগণ এখনও কিছু স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারেন নাই। রোগবিশেষে খাদ্যবিশেষের যথেষ্ট প্রভাব দেখিতে পাওয়া যায়—যেমন যক্ষারোগে কড্লিভার তৈক রোগীকে রোগের সহিত মুঝিবার শক্তি দান করে, এই যে মুঝিবার শক্তিদান, ইহা এক একজাতীয় খাদ্যপ্রাণের ধর্ম। বৈজ্ঞানিকেরা উহাকেই খাদ্যপ্রাণ 'চ' আখ্যা দিয়াছেন। এ সম্বন্ধে এখনও পরীক্ষা শেষ হয় নাই।

দশম অধ্যায়

আহারের পরিমাণ

আহােের পবিমাণ সম্বন্ধে কোন কথা বলিবার পূর্বের জানা উচিত যে, অমিত ভোজন অনন্ত লােেবের আকর।

খাত্যবস্তুণ উপাদান সদকে এতকণ আলোচনা করিয়া, সংক্ষেপে দেখাইয়াছি, দেশের পক্ষে কোন্ কোন্ আতীয় খাত তিতকর। কিন্তু যিনি আস্তুত্যও দীর্ঘজীবন কামনা কবেন, তাঁহাকে শুরু হিতভোজী হইলেই চলিবে না, মিতভোজীও কইতে হইবে। অদিকাংশ ব্যাধিরই মূল কারণ — হয় অহিত ভোজন, নয় অতি ভোজন।

বয়দ ও অবস্থান্ডেদে আগাবের একটা মাত্রা আছে, যে মাত্রাপেক্ষা বেশী বা কম আগার কবিলে স্বাস্থা বজায় থাকে না। এ গাত্রা কতটা হওয়া উচিত, দে দখকে অনেকেবই মোটামুটি একটা ব্যক্তিগত ধারণা আছে। যদি অল্ল কথায় মিত ভোজনের একটা সংজ্ঞা দিতে হণ, ভাগা হইলে বলিব,—যতটা আগার করিলে মনে হয় —সম্পূর্ণরূপে ক্ষুণা নিবারিত গইষাছে, অথচ ইচ্ছা করিলে আরও কিছু খাওয়া যায়, মাত্র ততটা আগার করার নামই মিতভোজন। তদতি-রিক্ত বা তদপেক্ষা কম খাওয়া উচিত নহে।

প্রথমেই দেখা যাক, গুরু ভোজনে কি কি কুফল জনিতে পারে। খাতদ্র্য পরিপাক করিয়া, আমরা তাহার সারাংশ গ্রহণ করি এবং অসার অংশ মলাদিরপে শরীর হইতে বাহির করিয়া দেই। এই গ্রহণ ও বর্জন কার্য্যে কতকটা শক্তির ব্যয় হয়। যদি প্রয়োজনের অতিরিক্ত খাত গ্রহণ করা যায়, তাহা হইলে শরীর-যন্ত্রগুলিকে অতিরিক্ত পরিশ্রম করিতে হয়, কাজেই শক্তি অত্যধিক ব্যয়িত হয় ।
এমতাবস্থায় মান্তবের মানসিক শ্রম করিবার শক্তি হ্রাস পায়। কালণ
দেহের কাজে অনেকটা শক্তি কয় হওয়াতে, উহা মানসিক বিকাশে
সহায়তা করিতে পারে না। গোজাতির মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়,
তাহারা এক কালে অধিক পরিমাণে আহার করিয়া লয়, পরে দিনের
অধিকাংশ সময় উক্ত আহার্য্য রোমন্থন করে। মানুষ রোমন্থনকারা শীব
নহে, এবং তাহার দৈনন্দিন জীবন যাত্রায় অনেকখানি মান্সিক শক্তির
দরকার হয়। গুরু ভোজন এই মানসিক শক্তি বিকাশের অন্তরায়।

দিতীয়তঃ, শুরুভোজনে পরিপাক্ষন্তাদির অত্যধিক পরিশ্রম হয় বিলিয়া, উহারা ক্রমণঃ বিকল এবং তুর্মল হৃহয়া পড়ে। যন্ত্রমাত্রেই কার্য্যক্ষমতার একটা দীমা আছে, তদধিক কার্য্য করিতে বাধ্য করিলে উহারা শীঘ্রই অকর্মণ্য হইয়া পড়ে। পরিপাক যন্ত্রাদি দম্বন্ধেও একথা প্রযোজ্য । এইজন্মই অমিত ভোজন অকালমূভ্যুর একটি কারণ। আমানের দেশের দাধারণ লোকেরা, বিশেষতঃ জাঁলোকেরা অনেক দময়ে বলিয়া থাকেন,—"যার যতদিন অন্নজল মাপা আছে, নার ভতদিন আয়ু।" একথার অর্থ হইতেছে এই,—ভগবান যেন প্রত্যেক জীব-স্টের দময় তাহার আহার্যের একটা পরিমাণ নির্দিন্ত ক্রিয়া দেন, সেই নির্দিন্ত পরিমাণ অংশটুকু যে যখন শেষ ফরিয়া ফেলে, তখন তাহাকে চিরবিদায় লইতে হয়। আমরা এ দম্বন্ধে একটি স্থলব আধ্যারিকা নিমে দিতেছি।

একদিন নারদ ঋষি পৃথেধী-পর্যাটন কালে এক গ্রামে উপস্থিত হইয়া দেখিলেন বে, পথের ধারে তুইজন অনাহারক্লিষ্ট দরিত্র লোক বিদিয়া আছে। ঋষি সম্মুখীন হইলে ভাঁহাকে চিনিতে গারিয়া উভয়েই কহিল, "ঠাকুর! আর ত পারিয়া, থেতে না পেরে ষেপ্রাণ যায়।—এবারে গোলোকে গিয়ে নারায়ণকে জিজ্ঞাসা কর্বনে বে,

এভাবে আমাদের আর কত দিন চ'ল্বে হয় তিনি আমাদের প্রাণান্ত করুন, না হয় আহারের একটা সুব্যবস্থা কবে দিন।" এই ভাবে ভাহারা ঝিষর কাছে নানারূপ কাতোরোক্তি করিতে লাগিল। ভাহাদের ব্যথায় ব্যথিত হ'য়ে নারদ আখাস দিলেন যে, তিনি নারায়ণের কাছে ভাহাদের আর্জিটুকু পেশ করিবেন।

যথাসময়ে নারদ তা'দের অবস্থার কথা নারায়ণের কাছে বিশেষ ভাবে জানাইয়া কহিলেন—"প্রভু! এদের একটা বিহিত না ক'র্লে জার চলেনা।"

অন্তর্গামী সম্প্রেহে কহিলেন,— "নারদ, তাদের কথা আমি জানি। তাদের যা' প্রাপ্য, তাই তারা পেয়েছে। তার বেশী পাবে কি করে ? নারদ বিশেষ করিয়া ধরিয়া বসিলেন,—"সে হবেনা, দরাময়! কিছু তাদের দিতেই হবে। আমি অনেক আখাস দিয়ে এসেছি। আহা, বেচারিরা কিছুকাল থেয়ে দেয়ে সুখে স্বছ্নেদ বেঁচে থাকুক!"

নারদের আগ্রহাতিশয় দেখিয়া নারায়ণ বলিলেন — আছা বংস, তোমার কথায় এবার তাদের আমি কছু দিছি। কিন্তু দাবধান, পুনরাব চাহিওনা, ত্রিসংসাবের থাল আমায় যোগাইতে হয়, আমি শুধু তাদেরই নহি। যাও বংস! তুমি ব্রাহ্মণ-বেশে গিয়ে, ভাদের প্রত্যেককে পঞ্চাশ মণ ক'রে আহার্য্য দিয়ে এস।"

নারদ 'পুলকভবে কহিলেন "যথেষ্ট, প্রভূ। এতেই তাদের বছদিন স্থথে কেটে যাবে।" নারায়ণের আদেশ মত নারদ ব্রাহ্মণ-বেশে তাঁদের উপরোক্ত পরিমাণ খাত দিয়া আসিলেন।

বহুকাল পরে, নারদ ঘটনাক্রমে সেই গ্রামে উপস্থিত হইয়া দেখিলেন যে, সেই ছুই ব্যক্তিব একজন বহুদিন পূর্বেই মারা গিয়াছে, কিন্তু অপর জন অপ্রত্যাশিতরপে জীবিত! বিশ্বিত নারদ গোলকে প্রত্যাবর্ত্তন করিয়া, নারায়ণকে প্রশ্ন করিলেন,—প্রভূ! সেই ছুই ব্যক্তির একজন বছপূর্বেই মরিয়াছে, কিন্তু অপর ব্যক্তি এখনও জীবিত আছে কিরূপে ? তাহার নির্দিষ্ট খাল্ল ত এত দিনে নিঃশেষ ইইয়া যাইবার কথা।"

নারায়ণ সম্প্রেহে কহিলেন— 'বংস, যে ব্যক্তি মারা গিয়াছে, সে তাহার নির্দিষ্ট পরিমাণ খাত্ত অতিভোজনে আশু নিঃশেষ করিয়াছে। কিন্তু অপর ব্যক্তি যে জীবিত আছে, সে আমাকে ভারি বিপদে ফেলিয়াছে। ঐ ব্যক্তি নিজের প্রাণ-ধারণের উপযোগী আহার্য্য মাত্র গ্রহণ করে, কাজেই হাহার নির্দিষ্ট প্রিমাণ এখনও প্রেই হয় নাই। অবিকন্ত, সেই প্রথম যেদিন তুমি তাহাকে খাত্ত দিরা আসরাছিলে, সেইদিন হইতে প্রভাহ নিজের প্রয়োজনের অতিগ্রক্তি খাত্তাংশ অপরকে বিলাইয়। দেয়। কাজেই আমাকেও প্রভাহ আহার যোগাইতে ইইতেছে।

পুলকিত নারদ হর্ষভারে কহিলেন, "বড়া ভগবান্ ! বছা মান ব!"
বলা বাহুল্য, রোগপ্রপীড়িত ছ্বিসা দিন্দীনন কেইই চায় না।
মানব দীর্ঘজীবন চায় সভা, কিন্তু ৬৭সত চায়—আবোগ্য, পুষ্টি ও ছুটি।
অনিত ভোজন এই ভিন্টি কাম্যবন্ধ লাভেত্ কাঘাত জন্ময়। অনিত
ভোজনের ফলে থাডের অভিরিক্ত ভংশ যথায়থ পরিপাক প্রাপ্ত
না হইয়াই অন্তমধ্য স্থান লাভ করে এবং তথায় দূৰিত পদার্থের স্থাষ্টি
করে। ঐ দ্বিত পদার্থের কতকাংশ রক্তে শোষিত হইয়া রক্তকে
কল্বিত করে এবং নানাবিধ রোগের মূলীভূত কারণ হয়। কাজেই
খুব বেশী থাইয়া বাঁচারা বেশী পুষ্টির আশা করেন, তাঁহারা ফলতঃ
লাভ করেন রোগ, শক্তিহীনতা এবং অস্বাচ্ছন্দ্য।

সাধারণতঃ যৌবনে আমতভোজনের ফলেই প্রৌচাবস্থায় বা বার্দ্ধক্যে বহুমূত্র রোগ দেখা দেয়। বাতরোগ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অধিক ভোজনের ফল-সম্ভূত। অজার্ণও অতিভোজনের অমূচর। উপরোক্ত তিনটি রোগই বাঙ্গালাদেশে কিরুপ বিস্তার লাভ করিয়াছে, তাহা কাহারও অবিদিত নাই। শ্রমবিমুধতাও ঐ দকল রোগের অন্ততম কারণ।

এস্থলে একটি সামাজিক ব্যাধির উল্লেখ করা প্রয়োজন মনে করি।
নিমন্ত্রণ বাড়ীতে বা ভোজে খাছ্যপ্রব্যের বিপুল সমারোহ করা একটা
ব্যাধিতে দাঁড়াইয়া গিয়াছে। পূর্কের দেই সরল, অনাড়ান্বর, বাহুল্য
বিজ্জিত অথচ প্রকৃত স্বাস্থ্যপ্রদ খাছ্যপ্রব্যের সমাবেশ আর দেখিতে
পাওয়া যায় না, তৎপরিবর্ত্তে অনাবশুক বাহুল্য দোবে দ্বিত, অপব্যয়ের
কতকগুলি নিদর্শন দেখিতে পাওয়া যায় মাত্র.। ইহা মার্জ্জিত রুচির
লক্ষণ নহে, রুচিবিকার। ইহাতে দাতার অলক্ষার ও আত্মাভিমান
প্রকাশ পায় বটে, কিন্তু এক খুব ধনী ব্যক্তি ব্যতীত অপরে ঠিক
আত্মপ্রসাদ লাভ করিতে পারেন কি না সন্দেহ, কারণ অনেকেই
এরপ অয়োজন—দায়ে ঠেকিয়া, মানের দায়ে, অপরের অমুকরণে
করিতি হয়। বাঙ্গালীর ভোজের আয়োজন দেখিলে স্বতঃই মনে
হইবে, বাঙ্গালী ভদ্রলোক—খাইবার জন্তই বাঁচিয়া থাকে, বাঁচিয়া
থাকিবার জন্ত খায় না।

আজকাল অনেক বালালী ছাত্র ব্যায়ামচর্চার দিকে দৃষ্টি দিয়াছেন। তাঁহাদের অনেকের ধারণা যে ব্যায়ামের দারা শরীরকে, উপযুক্তরূপে গঠিত করিতে হইলে থুব অধিক পরিমাণে খাওয়া দরকার। এ ধারণা ক্রমাত্মক। লাধারণ পুষ্টি কর থাত্য যথাপরিমাণে খাইলেই যথেষ্ট। পশ্চিমা পালোয়ানের। ঐ ভ্রমাত্মক ধারণার বশবর্তী হউয়া বিপুল পরিমাণে আহার করে। ফলে প্রায়ই তাহাদের উদর ফীত হয়, অর্থাৎ ভূঁড়ি হয়। অপিচ, অতিভোজনের কুফল শীদ্রই হউক বা বিল্লেই হউক, ইহাদের দেহে প্রকাশ পাইয়া থাকে। শরীর শুধু স্বল হইলেই চলিবে না, ক্রত-কার্যাতৎপর হওয়া চাই, ইউরোপীয় প্র

জাপানী পালোয়ানদের মধ্যে লম্বোদর দেখা যায় না, কারণ তাহায়া হিতকর দ্রব্য পরিমিত মাত্রায় ভোজন করে। মাত্রা সম্বন্ধে গোড়া হইতেই তাহারা যথোচিত শিক্ষা পাইয়া থাকে।

পক্ষান্তরে, এমন কতকগুলি ব্যায়াম-ক্রীড়া এ দেশে আমদানি ইইয়াছে, যাহা শীতপ্রধান দেশের উপযোগী হইলেও, আদৌ এ দেশবাসীর ধাতুর উপযোগী নহে। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে ফুট্বল খেলায় অত্যধিক শারীরিক অপচয় ঘটে। অথচ বালালীর ছেলে ফুটবল খেলিয়া শাকায়াদি যাহা গ্রহণ কেশে, তাহা ঐ অপচয় নিবারণের পক্ষে যথেষ্ট নহে। ফলে উহাদের রোগ-প্রতিষেধক-শক্তি কমিয়া যায়। প্রবিদেই ফুটবল খেলার প্রচলন অধিক। শুনা যায়, ফুটবল খেলার ফলেই সেখানকার অনেক ছাত্রের মধ্যে যক্ষারোগ দেখা দেয়। ফুটবল খেলার চেয়ে কপাটি খেলা লক্ষ গুণে শ্রেয়ঃ।

শিশুদিগের খাতের মাত্রা সহয়ে আমাদের পুরমহিলারা যথেষ্ট অজতার পরিচয় দিয়া থাকেন। প্রথমতঃ যে সকল শিশুর কথা ফুটে নাই, তাহাদের কথা ধরা যাক। শিশু কুষা পাইলে কাঁদে সত্য, কিন্তু জঠর-জালা ব্যতিরেকে অন্ত কারণেও যে শিশু কাঁদিতে পারে, সে কথা জননীরা প্রায় ভূলিয়া যান। শিশু কাঁদিলেই তাহার মুখে ভক্তদান করা হয়। এ বিষয়ে দিদিমা, পিসীমা, ঠাকুরমারাই বেশী অপরাষী। হয়ত সে সময়ে বাস্তবিকই শিশুর কুষা পায় নাই, পূর্বভৃক্ত ছুয় জীর্ণ না হওয়াতে তাহার পেট কামড়াইতেছে। কাজেই সেক্ষেত্রে ভন্ত অমৃত্রের কাজ না করিয়া গরলেরই কাজ করে। শিশু ঠিক কুষার জালায় কাঁদিতেছে, কি তাহার পেট কামড়াইতেছে, বা কাণ কট্কট্ করিতেছে, সেটুকু বৃঝিয়া তাহাকে আহার দেওয়া উচিত। নচেৎ, অজীর্ণ, উলরাময়, ছ্ব-ভোলা প্রভৃতি রোগ হইবার সন্তাবনা। ছোট ছোট শিশুদের ইছ্রায় বিক্লছে জোর করিয়া থাওয়ানো কোন ক্রমেই উচিত নহে।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি, যতটা আহার করিলে ক্ষুণ্ণিবারণ হয়, অথচ, পাঁকস্থলীতে কিছু স্থান থালি থাকে, তাহাই আহারের ষথার্থ পরিমাণ। অতএব, আহারের পরিমাণ সম্বদ্ধে কোন একটা বাঁধাধরা নিয়ম স্বষ্টি করা যায় না। পাত্রভেদে ইহার বিভিন্নতা হইবেই। সাধারণতঃ দেহের দৈর্ঘ্য, পরিসর ও ওজনের তারতম্যাক্ষ্পারে আহারের পরিমাণের তারতম্য হয়। আরও একটি এইব্য বিষয়,—বাঁহাদের শারীরিক পরিশ্রম বেশী করিতে হয়, তাঁহাদের শর্করাপ্রধান শালিজাতীয় খাদ্য অর্থাৎ চাল, গম প্রভৃতি বেশী প্রয়োজন হয় এবং বাঁহার। মন্তিক্ষশীবি তাঁহাদের আমিব জাতীয় অর্থাৎ মাছ, মাংস, ছানা প্রভৃতি বেশী স্বরুকার।

আরও দেখা যায়, দেশ ও কাল ভেদে আহারের পরিমাণের তারতম্য হয়। একজন বাঙ্গালীর পক্ষে যাহা যথেষ্ট, একজন পাঞ্জাবী বা পেশোয়ারীর পক্ষে তাহা যথেষ্ট নহে। আবার, শীতকালে যতটা খাত অক্লেশে পরিপাক করিতে পারা যায়, গ্রীশ্মে বা বর্ষায় ঠিক ততটা পরিপাক করা যায় না।

যাহাই হাউক, আহার সম্বন্ধে প্রত্যেক বৃদ্ধিমান্ ব্যক্তিরই স্ব স্থ মাত্রা জ্ঞান থাকা উচিত। সঙ্গে সঙ্গে, খেয়াল রাখিতে হইবে যে, উক্ত নিয়মান্ত্রসারে গ্রহণযোগ্য খাদ্যে যথাসস্তব খাদ্যের কার্য্যকর উপাদানগুলি যেন বিভামান থাকে। স্বর্ধাৎ, যথাসস্তব মিশ্রখাভই খাওয়া উচিত; নচেৎ, খাদ্যগ্রহণের সমস্ত উদ্দেশ্য সফল হয় না। বিভিন্ন শুণসম্পন্ন খাভ না খাইলে, দেহের সমাক্ পৃষ্টি ও ক্ষয় নিবারণ হইবে না।

পণ্ডিতেরা বিভিন্ন বর্ষের উপাযোগী এক একটা খাছ-তালিকা প্রস্তুত করিরাছেন। সে তালিকা অমুসারে কার্য্য করিলে,—স্ফল লাভের আশা করা যায়। আমরা নিরে সে তালিকা সম্বন্ন করিরা দিলাম। শিশু-খাদ্য সম্বন্ধে আমরা স্বতন্ত্র অধ্যারে বলিব।

দৈনিক খাগ্য তালিকা

(স্বর্গীয় রসায়নাচার্য্য ডাঃ চুণীলাল বসু)

ব্যায়ামশীল উন্নতদেহ বাঞালী বয়স্ক ছাত্রের-

চাউল— ২ ই ছটাক। দাল— ১ ছটাক। মাছ বা মাংস— ৩ ছটাক।
আনুও অক্সান্ত তরকারী— ৫ ছটাক। আটা— ৫ ছটাক। সুজী—
১ ছটাক। ঘৃত ও তৈল— ১ ছটাক। চিনি বা ওড়— ই ছটাক।
দধি— ২ ছটাক।

সহজ পরিশ্রমী পূর্ণবয়স্ক >॥• মন ওজনের বাঙ্গালী ভদ্রলোকের—
চাউল—৩ ছটাক। আটা—৫ ছটাক। দাল—ই ছটাক। মাছবা মাংস—২ই ছটাক। আলু—২ ছটাক। অক্সান্ত তরকারী—২ছটাক।
তৈল বা ছত—ই ছটাক। ত্ম—৮ ছটাক। লবণ—ই ছটাক।
মসলা—যথাগরিমাণ।

একাদশ অধ্যায়

আহারবিধি-

আহারবিধি সম্বন্ধে কয়েকটি সাধারণ' জ্ঞাতব্য বিষয় আমরা নিক্ষে সন্নিবেশিত করিলাম।—

(১) প্রত্যহ প্রত্যুবে থালি পেটে একশাস নীতল বা সহুমত গ্রম জল পান করিলে, কোষ্ঠ পরিষার হয়। আনেক পুরাতন কোষ্ঠবছন রোগী ঐ অভ্যাসের ফলে সুফল পাইয়াছেন। "দিনান্তে চ পিবেৎ তুন্ধং নিশান্তে চ পিবেৎ গন্ধ। ভোজোনান্তে পিবেৎ তক্ৰং কিং বৈশ্বস্থ প্ৰয়োজনম্ ।"

দিনান্তে চ্ন্ধ, প্রত্যুবে জল এবং ভোজনান্তে ঘোল পান করিলে, বৈছ ডাকার প্রয়োজন হয় না। রাত্রে শয়নের এক ঘণ্টা পূর্বে চ্ন্ধ-পান করিলে দিবাভাগে কুখাছা ভোজন জনিত যে বায়ু পিত্তের সঞ্চার-হয়, তাহা নিবারিত হয়।

- (২) অজীর্ণ ও বাত রোগে 'চা' বিষবৎ পরিত্যাজ্য। প্রত্যুবে চা সেবন—পরিপাক-শক্তি হীনতার অক্সতম কারণ। চায়ের খাছহিসাবে কোনই মূল্য নাই, অথচ অপকারিতা যথেষ্ট। প্রাতে চায়ের পরিবর্ত্তে ইবহুঞ্চ জলে একটা পাতিলেবুর রূপ মিশাইয়া পান করিলে, সকলেই উপকার পাইবেন, শিশুদের পক্ষে ইহা মহা উপকারী এবং বাত ও অজীর্ণ রোগীর ইহা নিত্যুসেব্য ঔষধও বটে।
- (৩) দিবদে প্রথম প্রহরের মধ্যে আহার করা উচিত নয়।
 ভাবমিশ্র বলেন,—"যাম মধ্যে ন ভোক্তব্যং, ধামযুগ্যং ন লভ্যয়েং।"
 অর্থাৎ প্রথম প্রহর বাদ দিয়া, দিতীয় প্রহর মধ্যে আহার করা উচিত।
 আমাদের মধ্যে হয়, বেলা নয়টা হইতে এগারোটার মধ্যেই আহারের
 প্রশস্ত কাল। অবশ্র রোগী ও শিশুর পক্ষে এ নিয়ম অক্ষরে অক্ষরে
 প্রতিপাল্য নহে। রাত্রেও একপ্রহর গত হইলে এবং দিতীয় প্রহর
 মধ্যে আহার শেষ করা কর্ত্ব্য।
- (৪) শান্ত্রকার বলিয়াছেন,—"অমাতানী মলং ভূঙ্তে" (আহিক তথ্ন) অর্থাৎ, মান না করিয়া যে খায়, দে মল ভোজন করে। বলা বাছল্য, এখানে স্বস্থাদেহ ব্যক্তির কথাই বলা হইতেছে। স্নানের উদ্দেশ্য কি, তাহা লক্ষ্য করিলে আমরা শান্ত্রকারের কথার তাৎপর্য্য ব্রিতে পারি। "ম্লানেন শুদ্ধি, ন তু চন্দনেন।" অপিচ, "নৈর্ম্মল্যং ভাষশুদ্ধিত বিনা মানং নু জায়তে।" অর্থাৎ, নির্ম্মল্ডা ও মনেরঃ

শুদ্ধি—স্নান ব্যতিরেকে হয় না। স্নানের এই ফলটুকুর দিকে লক্ষ্য রাখিলে, আমরা বৃথিতে পারি যে, আহারের পুর্বে শারীরিক নির্ম্মলতা ও মানসিক শুচিতা আবশ্রক,—শাস্ত্রকার এই কথাই বলিতেছেন। অপরস্ক, হাত মুখ না ধুইয়া খাইলে, কতকটা মল বা ময়লা যে পেটের মধ্যে যায়,—দে বিষয়ে সন্দেহ নাই।

- (e) গুরুতর শারীরিক বা মানসিক পরিশ্রমের অথবা উত্তেজনার পরেই, অথবা অশান্ত মনে আহার করিলে ভুক্তন্রব্য সহজে জীর্ণ হয় না।
- (৬) শাস্ত্রকার বলিয়াছেন, ভোজনের অব্যবহিতপূর্বে পঞ্চার্ক ইইয়া, অর্থাৎ, হস্তব্য়, পদবয় ও মুখ প্রকালন পূর্বক আহার করা উচিত। এ কথা যে স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানসম্মত, সে বিষয়ে লিপি-বিস্তারের প্রয়োজন নাই। হস্তব্য় ও পদবয় ধৌত করিলে, প্রান্তিনাশ হয় ও শ্রীর শীঘ্রই স্লিশ্ধ হয় এবং একটা স্বস্তিবোধ ও শুচিভাব ক্রেয়।
- (१) ভোক্ষাবন্ধ শ্রদ্ধার সহিত গ্রহণ করিতে হয়। শান্তে কথিও আছে, অনিবেদিত থাল গ্রহণ করিতে নাই।ভগবানের প্রসাদ রূপে যদি খাল গ্রহণ করা যায়, তাহা হইলে শ্বতঃই মনে শ্রদ্ধার উদ্রেক হইয়া থাকে। অতএব দশ্বরের নাম গ্রহণ করিয়াই খাওয়া উচিত। তাহাতে অল্প প্রীতিপ্রদাহয়।
- (৮) পরস্পর সংযোগবিরুদ্ধ দ্রব্য একত্রে আহার করিতে নাই।

 যথাঃ—নানাজাতীয় মাংস একত্রে রাঁধা হইলে পরস্পর বিরুদ্ধ হয়।

 অসবহল স্থানের পশুর মাংস ও মংস্তের সহিত হ্যা ক্ষীর ও পায়স ভোজন

 অকর্ত্রবা। সরিবার তৈলে ভর্জিত কপোত মাংস অভক্ষা। গুড়

 অথবা মধুর সহিত মংস্থা মাংস খাইতে নাই। হ্যাযুক্ত ছাতুর সহিত

 যাংস খাওয়া অসুচিত। উষ্ণ দ্রব্যের সহিত দবি অথবা মধু ভোজন

 নিবিদ্ধ। দবি, তক্র ও বিষ্ণালের সহিত কদলী অভক্ষা। স্মান ভাগে

 মিলিত, মধু ও স্বৃত বিষ্কাশের বিহিত্ত পায়স ভক্ষণ নিবিদ্ধ।

নাংসের সহিত তৈল মিশ্রিত করিয়া খাইতে নাই। মাংস প্রস্তুত করিবার সময় অনেকে প্রথমে উহা তৈলে ভাজিয়া লয়েন। এ অভ্যাস পারিত্যাগ করা উচিত। ঘৃতে মংস্তু ভাজা অথবা মাছের কালিয়াতে তৈলের পরিবর্ত্তে যুত্ত ব্যবহার করা আজকাল ফ্যাসান হইয়াছে। এরপ ব্রহ্মন অস্বাস্থ্যকর।

- (২) অগ্নিপক আন ব্যাঞ্জনাদি পুনরায় উষ্ণ করিয়া থাওয়া উচিত নয়। পিত্তপ্রবান ব্যক্তির পক্ষে থুব উষ্ণদ্রব্য আহার করা একেবারই অস্কুচিত।
- (>•) আহারের পূর্বে ব্রাহ্মণাদি জাতির মধ্যে যে স্বল্পলে গণ্ডুষ করিবার প্রথা প্রচলিত আছে, তাহা অতি উত্তম ব্যবস্থা। গণ্ডুষ—অগ্নির দীপক। অপরস্ক, আহারের পূর্বে যদি কঠনালী শুকাবস্থায় থাকে, তবে গণ্ডুষ দারা উহা সিক্ত করিয়া লওয়া যায়। আমাদের দেশে সর্ব্বাগ্রে ঘৃত্যিক্ত অন্নগ্রহণের ব্যবস্থা আছে, ইহাও অতি উত্তম প্রথা, —ইহার দারাও শুক্ষ কঠনালীকে শিক্ত করা যায়। প্রথমেই কঠিন দ্রব্য আহার করা কথনো কর্ত্ব্য নহে।
- (>>) ভূক্তবন্ধ লালার সহিত ভালরপ না মিশিলে পরিপাক প্রাপ্ত হয় না, একন্ত বেশ ভাল করিয়া চর্ববন করিয়া আহার করা কর্তব্য। খীরে ধীরে চর্ববন করিলে ভূক্তক্রব্যের সহিত লালারস বেশ ভাল করিয়া মিশিয়া থাকে।
- (১২) আহারকালে বারংবার জল থাওয়া কর্ত্তব্য নহে। ইহার ক্লে থাতন্ত্রব্য অধিক তরল হওয়ায়, পাচকরস সকল শক্তিহীন হইয়া থাকে। বরফ জল একেবারে বর্জনীয়। আহারের হুই ঘটা পরে জল সেবনীয়। কিন্তু, অত্যক্ত পিপালার সময় জলপান না করিয়া ভোজন করিলে, গুআ রোগু জন্মিতে পারে, অতএব সে কেন্তে পূর্ব্বে

জলপান করিয়া আহারে বদা উচিত। পক্ষান্তরে, অত্যন্ত ক্ষুধার দমর পাল গ্রহণ না করিয়া জলপান করিলে, জলোদর রোগ জন্মিতে পারে।

- (১৩) আহারের স্থান বেশ পরিষ্কৃত ও পরিচ্ছন্ন হওয়া আবশ্রক।
 ছুর্গন্ধ ও গুকারজনক স্থানে আহার করিলে পরিপাকের ব্যাঘাত ঘটে।
 স্থানের দোষেই হউক অথবা দ্রব্যের দোষেই হউক, ঘৃণা উপস্থিত হইলে
 আহার কর। কর্ত্তব্য নহে।
- (>৪) পাক্ষন্ত্র সবল রাখিবার জন্ত পাকস্থলীর এক তৃতীয়াংশ পূর্ণ হইলে আহার ত্যাগ করা উচিত। রাত্রিকালে উদরপূর্ত্তি করিয়া আহার করা একেবারে কর্ত্তব্য নহে।
- (১৫) একরপ খাল প্রত্যহ খাওয়া উচিত নহে। একই দ্রব্য প্রত্যহ খাইলে অরুচি জন্মিয়া থাকে এবং তাহার ফলে শরীরে রোগ সঞ্চয়া সম্ভবপর। পঞ্জিকায় অমুক তিথিতে অমুক দ্রব্য খাইতে নাই বলিয়া যে সকল কথা লিপিবদ্ধ হইয়াছে, আমাদের আর্য্যশ্বিগণ অনেক ভাবিয়াচিন্তিয়া সে সকল বিধিবদ্ধ করিয়াছিলেন। সেগুলি মানিয়া চলিলেগ উপকার ভিন্ন অপকার নাই।
- (১৬) হোটেল বা রেষ্ট্রাণ্ডলিতে আহার করা কোনক্রমেই উচিত নহে; সে দকল স্থানে উচ্ছিষ্ট পাত্রগুলি ভাল করিয়া ধ্যিত করা হয় না, ফলে ইহার দ্বারা অনেকসময় নানারূপ সংক্রামক রোগ উপস্থিত হইতে পারে। হোটেল বা রেষ্ট্রাণ্ডলির মত লাধারণ চায়ের দোকানে চা-পান করিয়া যে সংক্রামক রোগকে তাকিয়া আনা হইতেছে, সে কথা সরকারী ও স্বাস্থাসমিতিগুলির রিপোর্টে স্বীকৃত হইয়াছে। কোম সংক্রামক ব্যাধির প্রাত্রভাবের সময় ঠাণ্ডা জিনিব আদে থাওয়া উচিত নহে। কোন স্থানে নিমন্ত্রণ রক্ষা করাও এক্রপ সময়ে ঠিক নহে।
 - (১৭) আহারের পর কি শারীরিক, কি মানসিক—কোনরপ্য

পরিশ্রম করাই কর্ত্তব্য নহে, কারণ পাকক্রিয়ার সময় পাকস্থলীতে অধিক পরিমাণে রক্ত সঞ্চারিত হইয়া থাকে। আহারের পর পরিশ্রম করিলে মন্তিক্ষ বা অক্তস্থানে অধিক পরিমাণে রক্ত সঞ্চারিত হওয়ায় সাধারণ রক্ত-সঞ্চালনের ক্ষতি হয়। এজন্ত পাকক্রিয়ার হ্রাস ঘটিয়া থাকে। আহারের ঠিক অব্যবহিত পরেই নিদ্রাও স্নান এই জন্ত বর্জ্জনীয়। রাত্রে নিদ্রা যাইবার অন্ততঃ এবং ঘণ্টা পূর্ব্বে আহার করা উচিত।

- (:৮) জোর করিয়া কথনো নিজেও খাইতে নাই, কাহাকেও খাইতে অন্তরোধ করিতে নাই। আনাদের দেশের অনেক জননী এ কণা বুঝেন না, তাঁহারা অনেক সময় সন্তান-সন্ততিকে বেশী করিয়া খাওয়াইবার চেষ্টা করিয়া থাকেন; ইহার ফল অনেক সময়ই বিষময় হইয়া থাকে।
- (১৯) আহারেন কিছুক্ষণ পরে বামপার্ছে চাপিয়া অল্পক্ষণ শঃন করিলে ভুক্তদ্রব্য শীল্প পরিপাক হয়।
- (২•) ঠিক একই সময়ে আহার করা কন্তন্য। আজ দশটায়, কাল এগারটায়, পরগু বারটায় আহার করা উচিত নহে। ঠিক একই সনয়ে পরিমিত ভোজনে আয়ু এবং বলের বৃদ্ধি এবং সময়ের ঠিক না রাখিয়া ও অপরিমিত ভোজনে আয়ুক্ষয় হয় এবং রোগাক্রান্ত হইতে হয় —এই হুইটি কথা সকলেরই জানিয়া রাখা কন্তব্য।
- (২১) আহারের পর ভাল করিয়া মুখ প্রকালন করা কর্ত্তিয়। এখনকার দিনে অনেকে ইহা মানিতে চাহেন না। নিমন্ত্রণ খাইতে গিয়া অনেকে গ্লানের জল দ্বারাই কোনরূপে মুখ প্রকালনের কাষ্য দারিয়া থাকেন। ইহার ফলে মুখগল্ডর ভালরূপে পরিকার হয় না,—ফলে দন্ত-রোগে আক্রান্ত হইতে হয়। দাঁত থাকিতে দাতের মধ্যাদা আমরা বুঝি না।
 - (২২) খন খন ভোজন করা কর্ত্তব্য নহে: আবার বছ বিশম্বে ভোজন

করিলেও অনিষ্ট হইয়া থাকে, এই জন্ম নিজের পরিপাক-শক্তির প্রকিলক্ষা রাখিয়া আহার গ্রহণের নির্দিষ্ট সমর স্থির করিয়া রাখা কর্ত্ব্য । বয়স্ক ব্যক্তির মোটমুটি চারিবারের অধিক আহারের প্রয়োজন হয় না। কোন ত্রব্য পরিপাক করিতে কত সময় লাগে, সে সম্বন্ধে কতকটা ধারণা থাকা ভাল। আমরা নানারূপে খাল্ম একত্রে আহার করি, স্কুতরাং পূর্ণ আহারের পাঠ পাকস্থলী শূন্য হইতে ৫।৬ ঘণ্টা লাগে।

আমরা নিয়ে সর্বাদা ব্যবহার্য্য কতিপয় দ্রেব্যের পরিপাক-কা**ল** নির্দ্দেশ করিতেছিঃ—

খাত	পরিপাকের ঘণ্টা	খাত	পরিপাকের ঘণ্টা
ভাত	২	ছাগ, মেঘ. হরিণম	াংস 🧇
		ঐ ভাজা (চপ,	कांढे(लंढे) 8
नाग	७8	গোলআলু ফুলক বাঁধা কপি	ે ે ગા•
কাঁচা ছোলা, ম	টর ২৸•	বাঁধা কপি	5
মুগের ঘূষ	>	ঝিঙ্গে, এঁচোড়,	কাঁচকলা } ২॥০
ৰিচু ড়ী	3-8	পটল ও বেগুন	} ***
পলান্ন	¢		
পারসার	8	মূলা, গাজর	•
যবের, চিঁড়ার, খইরে : মণ্ড	} >∥•— ર	ডিম (কাঁচা)	ર∥≁
পুরাতন চালের	মণ্ড ১	ঐ অর্দ্ধ দিন্ধ	•
मा छ, वार्नि, এর	ाकृष्ठे :—२	ঐ স্থ সিদ্ধ	⊘ •
মুড়ি	>1:•	হুধ (জ্বাল দেওয়	1)
थरे	> •	ঐ (কাঁচা)	2110
পাঁউকু টি	৩8	ডালিম	>
রুটি	2∥•	বাদাম পেস্তা	8:

একাদশ অধ্যায়				
	অ শি		ર	
লুচি, কচুরি	on.	কাঁঠাল	9	
মিছবি, বাতাশা	ર	আনারস	ર	
গুড়, সন্দেশ, চিনি	9	ঝুনা নারিকেল	৩	
অন্ত 'ন্য মিঠাই	•	বেল	२	
রোহিত ও অ ন্যান্য সিদ্ধ মাছ	} યા•	কলা	> %	
ইলিস ও চিংড়ি	٠			
ক্ষুদ্ৰ মাছ	ર			

- (২৩) অতিরিক্ত মসলাযুক্ত খাত গ্রহণ অবিধেয়। খাত দ্রাকে তৃপ্তিকর ও সুস্বাত্ করাই মসলার উদ্দেশ্য। মসলাগুলিতে পুটিকর পদার্থ কিছুই নাই. তবে তাহারা উদ্ভিজ্ঞ জগতের বলিয়া কোন কোনটিতে কিছু কিছু খাত্যপ্রাণ বিত্যমান। লক্ষা অনিষ্টকর তৎপরিবর্তে কাঁচা গোলম্রিচও আদা ব্যবহার্য।
- (২৪) আহারের প্রাবস্তে দৈশ্বন লবণ সহ আদা খাইলে, জিহনা ও কঠ্ জুদি, আহারে রুচি এবং ক্ষুণা বৃদ্ধি হইয়া থাকে। কিন্তু, গ্রীয় ও শরৎকালে আদা খাওয়া জন্মচিত। ভোজনের প্রারস্তে কদলী ভূকণ নিবিদ্ধ।
- (২৫) ভোজনে বসিয়া, প্রথমে স্থমিষ্ট ফলাদি সেব্য, কারণ, মধুর রসে পূর্ব্বসঞ্চিত বাতপিত্ত প্রশমিত হয়। তৎপরে, শবণ ও জ্ঞারদ সেব্য, কারণ ভাহাতে জগ্নি রৃদ্ধি হয়। অতঃপর, কটু তিক্ত ক্যায় বস সেবন ক্রিলে ক্ফের নাশ হয় এবং পরিশেষে উষ্ণ্ডব্যাদি ভোজন জ্বনা যে পিত্তের উৎপত্তি হয়, তাহা মিষ্টান্নাদি মধুর দ্রব্য সেবনে প্রশমিত।

দ্বাদশ অধ্যায়

রন্ধনশালা ও তৈজ্পপত্র

- ১। রাশ্নাঘরকে ঠাকুরঘরেবই মত পবিত্র জ্ঞান করা উচিত।
 আমরা জুতা পায়ে ঠাকুর ঘরে প্রবেশ করিনা; কিন্তু রাশ্লাঘরের সম্বন্ধে
 আনেকেই আজকাল এ নির্মটুকু মানেন না। জুতার সঙ্গে পথের ধূলাকাদা আসে, পথের ধূলা-কাদায় অসংখ্য ব্যাহি-বীজাবু বিভামান।
 সাথে করিয়া সে গুলিকে রাশ্লাঘরে বহন করিয়া লইয়া যাওয়ার প্রযোজন
 কি ?
- ২। বাড়ীর মধ্যে সাচেয়ে সঁটোতসৈতে আলো-বাতাসহীন ঘরটিই
 সাধারণতঃ রারাঘর এবং তথায় ধ্য নিরারণের সংথপ্ত ব্যবস্থা থাকে না।
 বোধ হয় এই কারণেই সহর অঞ্চলে গৃহস্থানীর মধ্যে আজকাল যক্ষা
 রোগের প্রাবল্য। আজকাল কলিকাতায় কোন কোন বাড়ীতে গৃহের
 সংর্মাচ্চ তলে রারা ঘরের ব্যবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। বসতি-বহুল
 স্থানের পক্ষে এ প্রথাই সর্ব্বোৎকৃষ্ট।
- ৩। রায়াঘরের সয়িকটে উন্মৃক্ত পয়ঃপ্রণালী থাকা উতিত নয়। পয়ীগ্রামে রায়াঘরের সায়৾কটেই ফেন ফেলার গর্দ্ত দেখিতে পাওয়া ষায়। ফেন ফেলা যে উতিত নয়, এ কথা পল্লীবাসী যে দিন বুঝিবেন, সে দিন ঐ অস্বাস্থ্যকর প্রথা উঠিয়। যাইবে, আশা কর। যায়।
- ৪। খাগজব্যে যাহাতে মাছি ও জ্ঞান্ত কীটপতক কোনক্রমে ব.সতে না পারে, সে জন্ত সর্বাদা তরিতরকারী, মাছ-মাংস ঢাকিয়া রাখা উচিত। আঢাকা ছধ সহজেই বায়ু হইতে বীজাণু আকর্ষণ করে। মাটিতে আঢাকা অবস্থায় কোন খাগজবাই রাখা উচিত নয়।

- ৫। পাচক-পাচিকা সম্পূর্ণনীরোগ অবস্থায়, শুচিভাবে, পরিষ্কৃত বস্ত্র পরিধান করিয়া রন্ধন করিবেন এবং কোন প্রস্তুত অন্ধব্যঞ্জন হস্তদ্ধারা স্পর্শনা করিয়া হাতা বা চামচ সাহায্যে পরিবেশন করিবেন। অন্ধন ব্যঞ্জন হাতে করিয়া ঘাটিলে শীঘ্রই বিস্বাদ হইয়া যায়।
- ৬। শাকসজি, মাছ, মাংস, চাল, 'দাল প্রস্তৃতি বিশুদ্ধ পানীয় জলে পৌত করিয়া ব্যবহার করা উচিত। শাকাদি যথেষ্ট যত্মসহকারে না পুইলে, অনেক দৃষিত পদার্থ উচাব মধ্যে থাকিয়া যায়।
- १। শাকসব্দির খোলা ও অন্যান্য আবর্জনা যথাসন্তব সত্বর রাশ্লাঘর
 ইতে দুরীভূত করিলে, মাছি ও অন্যান্য কীটের উপদ্রব কমিয়া যাইবে।
- ৮। সর্বাদা বিশুদ্ধ পানযোগ্য জলে ধৌত বাদন ব্যবহার করা উচিত। আজকাল এলুমিনিয়মের বাদনের খুব প্রচলন হইয়াছে; এলুমিনিয়মের প্রবেগ ঘৃত ও তৈলময় খাত্য বছক্ষণ থাকিলে সময় সময় বিষাক্ত হইয়া উঠে। কলাইকরা তামার রন্ধনপাত্রের কলাই উঠিয়া যাওয়াতে অনেক ক্ষেত্রে ফল বিষময় হইয়াছে। আমরা কলাই করা তামার রন্ধন পাত্র ব্যবহার কবাব আদে। পক্ষপাতী নহি। এনামেল করা পাত্রের "চটা" উঠিয়া গেলে ভাল পরিফার হয় না, সূতরাং প্রক্রপ "চটা" উঠা এনামেল পাত্র পরিত্যাজ্য। মাটির ইাড়িতে প্রস্তুত অন্ধই প্রশন্ত।
- ১। আমাদের বাসন্মাজা-প্রথা সম্বন্ধে ছুই একটি কথা বলা দরকার। পল্লীগ্রামে পুকুবের যে ঘাটে স্থান ও শৌচ করা হয়, সেই ঘাটেরই পাঁক মাটিতে সাধারণতঃ বাসন মাজা হয়। সহরের লোক ধুলা, মাটি, পচা থইল. গোবর, যখন যা, হাতের কাছে পায়, তাই দিয়া বাসন মাজে। আমাদের মধ্যে যে ফারণে সংক্রামক ব্যাধি-গুলি এত সহজে ছড়াইয়া পড়ে, বাসন মাজার অসাবধানতা তাহার

একটি কারণ। বাসন মাজার পক্ষে উনানের ছাই সর্বাপেক্ষা প্রশন্ত, অথচ এ জিনিয় সহজলভা। প্রায়ই দেখিতে পাই, কলিকাভার বিশিয়েরা কলে উচ্ছিই বাসন ধুইবার সময়, একটা মান্ধাভার আমলের পুরাতন, অতি মলিন ভাতা ব্যবহার করে। বাসন ধুইতে এ ভাঙা ব্যবহারের কি প্রয়োজন হয়, ভাষা ব্বিনা। প্রত্যেক বাসনই ব্যবহার করিবার অন্যবহিত পুরে আর একবার বিশুদ্ধ জালম ধুইয়া লওয়া উচিত।

১ । আমাদের রাল্লাঘরে গোময়ের অবাধ রাজত অরণাতীত কাল হইতে চলিতেছে দেখিয়া, অনেকেই গোময়ের ব্যাধিবিনাশক শক্তি সম্বন্ধে দার্শনিক তথ্য শুনাইয়া থাকেন। কিন্তু, গাভীর প্রতি যভই ভক্তি থাক, জিনিষ্টা যে আদে প্রতিপদনহে, এ কথা সকলেই ষীকার করিবেন। অতএব, এতটা উৎকট গোময়-প্রীতির কারণ কি ?—অধিকন্ত, অনেক ক্ষেত্রে গোনর পূর্ব্ধ ইইতে সঞ্চয় করিবা রাখিতে হয়; এজন্য ইণা স্বভাৰতই পচিয়া উঠে এবং সেই পচা বিষ্ঠা চুল্লাতে এবং রালাঘবে লেপন করিয়া আমরা শুচিতা রক্ষা করি। ইহার উপরে, যদি গরু কোন ব্যাধিগ্রস্ত হয়, ভাহা হইলে ত কথাই नारे। টাট্কা গোবরেও যে মাছি ও কীটাদি আকুষ্ট হয়, ইহা সকলেই লক্ষ্য করিয়াছেন। যদি শুদ্ধি ও শুচিতা রক্ষা করাই গোময় লেপনের উদ্দেশ্ত হয়, তাহা হইলে আমরা বলিব,—বিশুদ্ধ জলই সে কার্যোর পক্ষে যথেষ্ট, তবে মধ্যে মধ্যে ঐ জলে কিছু চূণ নিশাইয়া লওয়া উচিত। অবশ্য রামাঘরের কক্ষতল যদি মৃত্তিকা নির্মিত হয়, ভাহা ভইলে উচার দৃঢ়তা সম্পাদন জন্য, গোবর ব্যবহার করা দরকার হয় বটে, কিন্তু সেক্ষেত্রেও ব্যাধিশ্র গরুর টাট্কা গোবর ব্যবহার করা উচিত; ভবে প্রত্যহ নয় এবং কক্ষতল দম্পূর্ণ শুক্ষ না হইলে কক্ষটি ব্যবহার कत्रा ष्यकर्त्वता ।

রম্বনশালাব রীতিনীতি, রন্ধনবিধি ও তৈজ্পপত্রাধির পরিচ্ছরত।
সম্বন্ধে অনেকেই জ্ঞানপাপী। আলস্তা ও ওঁদাস্তই ইহার কারণ। ঐ
আলতা এবং ওঁদাস্তের ফলে, পবিণানে আমাদের কতটা ফতি-শীকার
করিতে হয়, এ কথা সকলে, বিশেষ করিয়া পুর্ঘটিলারা, যে দিন
বুঝিবেন, সে দিন জাতির স্বাস্থ্যের উন্নতি হইবে। জার্মানীতে
মধ্যবিত্ত গৃহত্তের উপযোগী আদর্শ রন্ধনশাল। গুড়িয়া, মেরেদের এ
সব বিষয়ে যথোচিত শিক্ষা দেওয়। হয়।

ত্রোদশ অধ্যায়

শিশু-খাদা

শিশুখাতোর সম্বন্ধে আলোচনা করিতে গেলে, তিনটি বিষয় নজবে পড়ে। ধনী ও মধ্যবিত্তের সংসাধে অভিছোজন (overfeeding) কিম্বা অভিতভোজন (wrong feeding) এবং অভাবের সংসারে, খাদ্যের অপ্রাচ্য্য (underfeeding)। এই তিনটিই স্মান দোবাবহা।

জন্মকালে শিশুদের পাকস্থলাঁর গ্রহণশক্তি (capacity) এক-কালীন প্রায় এক আউস। এই গ্রহণ-শক্তি (capacity) মাদ রদ্ধির সহিত উত্তরোত্তব রুদ্ধি হইয়া, তিন্যাদে প্রায় এককালীন ৪॥• আউন্স, ছয় মাদে এককালীন প্রায় ৬ আউন্স এবং বারো মাদে এককালীন ৯ আউন্স দাঁড়ায়।

১। ছুধ

মাতৃস্তন্যের পরেই, হৃগ শিশুর পক্ষে সর্বশ্রেষ্ঠ খাদ্য। কিন্তু নানাকারণে একদিকে খাঁটি হুগ যেমন হুর্লভ, অন্তদিকে যেমনভেমন তুগই হউক—উহার দাম নিতাই বাড়িয়া চলিয়াছে। খাজ-সমস্থার কোন
সমাধান করা এ পুস্তকের উদ্দেশ্য না হইলেও, আমরা বলিতে বাধ্য যে,
তুধের চাহিলা ষতটা বাড়িয়া গিয়াছে, ততটা খাঁটি তুগ যোগান দেওয়া
বর্ত্তমানে অসন্তব। যতদিন না সমর্থ গৃহস্থ আবার গো-পালনে
মনোযোগী হইতেছেন, ততদিন এ সমস্থার সমাধান হইবে না।
অবস্থা যেরপা দাঁড়াইয়াছে, তাহাতে বলিতে হয় যে, যেখানে শিশু
ও রোগী এবং সন্তানসন্তবা নারী ও তুর্মপোয়্য শিশুর জননী পর্যাপ্ত
পরিমাণে তুগ পায় না, সেখানে কোন বয়স্ক বাক্তির তুয়পানে অধিকার
নাই। আচার্যা প্রকুল্ল চক্র বায় কোন প্রবদ্ধে বলিয়াছেন যে, লশুনে
ও প্যারিদে কলিকাতার চেয়ে তুগ দামে সন্তা, অথচ একেবাবে
নির্জ্জলা! মনে রাখিতে হইবে, ও দেশে তুগ প্রধানতঃ শিশুর খাছ্য
এবং বোগীন পথ্যরূপে ব্যবহৃত হয়। কালেই সেখানে হুগের চাহিদা
ও যোগানের মধ্যে অস্বাভাবিক বৈষণ্য নাই। আর তা' ছাড়া, ঐ সকল
জাতি গো-পুন্ধক হিন্দুর চেয়েও অধিক পরিমাণে গো-পালনে এবং

যাহা হউক, এক হইতে পঞ্চম বর্ষ বয়স্ক শিশুর প্রত্যহ আক্তরঃ
একদের খাঁটি গো-হৃদ্ধ বা ছাগহৃদ্ধ দরকার হয়। ছাগ পালনের
বায় অতি অল্ল, পলীপ্রায়ে কোন খনচ নাই বলিলেই চলে। অথচ,
সহবে ছাগহ্ধের দাম অত্যন্ত বেশী এবং ছাগহ্ধের ব্যবসায়টা
পশ্চিমাদের হস্তগত। অনেক বাজানী-গৃহস্থ ছাগ-পালনে সক্ষম
কিন্তু একটা অন্ধ সংস্থারের সশে করেন না। জানিয়া রাখা ভাল—
ছাগহৃদ্ধ মুখ্ঢাকা পাত্রে রাখিয়া, জলপূর্ণ কড়ায় বসাইয়া, জাল দিলে
ব্যবিক গুণশালী হয় এবং ছাগ-হৃদ্ধ জ্ঞাল দিবার রীতিই এই।

যে সকল গত্ন চরিতে পায় এবং তাজা ঘাস খায়, তাহাদের ছুবে "ক" ভাইটামিন্ প্রচুর পরিমাণে থাকে এবং গাভীর ছুবে "ধ" ভাইটামিনও আছে। এত্রাতীত, কিয়ৎপরিমাণে ফস্করাস্ ও ক্যালসিয়াম গরুর ত্বে বিঅমান। এজয়, গাভীর ত্র্র্ন্ন পানে শিশুদের আন্ধ্ এবং দত্তের দৃঢ্ভা ও বৃদ্ধির সহায়তা হয়। জ্বাল দেওয়া গরুর ত্বে "গ" ভাইটামিন্ থাকে না। আনাদের দেশে, নানা কায়েশে, শিশুকে কাঁচা হব খাওয়ানো উচিত নয়। এছলে, জ্বাল দেওয়া হ্বে "গ" ভাইটামিনের অভাবজনিত এই ফাতি, টাট্কা, সজী বা ফলের রস পান কবাইয়া, পূরণ কবিতে হয়। স্প্রক বিলাতী বেগুনের টাট্কা কাঁচা রস এক্ষেত্রে উত্তম খাদ্য। অধিকস্ত, জ্বাল দেওয়া ত্বে "ঘ" ভাইটামিন্ বিনষ্ট হয়। ''ঘ" ভাইটামিনের এই অভাব পূর্ণ করিতে হইলে, শিশুকে উপযুক্ত পরিমাণে রোদ্র সেবন করান কর্ত্রব্য; কারণ, হ্ব্যা কিরণের দ্বারা "ঘ" ভাইটামিনের অভাবজনিত ক্ষতি পূর্ণ হয়।

আজকাল, কলিকাতা এবং অন্যান্ত বড় সহরে, গাভী ক্রেরে নামে, বছল পরিমাণে মহিব কুর্ম, বিক্রেতারা চালাইয়া থাকে। বলা বাছল্য, এ ক্ষেত্রে ব্যবসায়ীরা—মহিব ক্রের প্রচুর জল মিশাইয়া থাকে। গাভী ক্রম অপেক্ষা মহিবক্রে অধিক পরিমাণে প্রোটীন এবং প্রোয় বিশুণ ক্যাট্ বিভামান। স্কৃতরাং, শিশুগণের পক্ষে মহিবক্রে পরিপাক করা শক্ত।

ছাগীহ্যে গাভীর হ্র অপেক। অধিক পরিমাণে প্রোটীন্ আছে এবং ছাগী হুয়ে "ক" ও"ঘ" ভাইটামিন্ গাভীহ্য অপেক্ষা অনেক বেশী পরিমাণে আছে। শিশুদের পক্ষে ইংগ উত্তম খাতা।

কুষে নানা প্রকার রোগের বিষাক্ত জীবানু অতি সহজেই আকৃষ্ট এবং বর্দ্ধিত হয়। এই দোবেই অধিকাংশ শিশুর কলেরা,' টাইফয়েড উদরাময় এবং পাকস্থলীর প্রদাহ জন্মিয়া থাকে। জ্ঞাল দিলে, তুষের মধ্যস্থ বিষাক্ত বীজাকু ধ্বংস প্রাপ্ত হয় বটে, তথাপি গোয়ালঘর, তুষের পাত্র ও তুষের বিশুদ্ধতা ও নির্দোধিতা সম্বন্ধে সকলেরই অবহিত হওয়া উচিত। বোল শিশুদের উপযুক্ত পরিমাণে দেওয়া চলিতে পারে। কিন্তু, যে ত্থ হইতে ঘোল প্রস্তুত করা হইবে, তাহার সংর্গিংশে বিশুদ্ধতা বাঞ্চনীয়। ঘোল ত্য অপেক্ষা সহজে হজম হয় এবং ঘোল সেবনে শারীরিক পুষ্টি ও দীর্ঘদ্ধীবন লাভ হয়।

(২) অগাগ দ্রব্য

কে এক কংশর বয়দ পূর্ব হিলে শিশুকে শুলুপান করানো উচিত নয়।
বাধা হয়। জনক জননী মনে করেন, শিশুকে অল্পর্যবহন হইতে ভাত
খাইতে অভ্যন্ত করাইলে, উল্লেখ্য 'ভেতো' চেলারা হয়, পেট মোটা
হয়, ইত্যাদ। ইলা অভি লাভ ধাবলা। জনিক প্রিমাণে না খাইলে
কিছুতেই পেট গোটা হয় না। দ্বিদ্রেব শিশু অল্পর্যাধ্যের ভাত খাইয়া মপেন্ট বল সঞ্জয় করে; আন এই সব ভল্মপ্রাদায়ের
শিশুদের মধ্যেই যক্তবের গীড়া বেশী দেখা যায়। এক বংসবের
অধিক বয়ন্ত শিশুকে গাবে গাঁহে হ্ন ভিন্ন অল্পরিমাণে ভাত খাওয়া
অভ্যাদ করানো উচিত্যি প্রথম হইতেই পুরাহন আতপ চাউলোর ভাত
অভ্যাদ করানো উচিত্যি প্রথম হুইতেই পুরাহন আতপ চাউলোর ভাত

(খ) তিনবৎসব হইতে শিশুকে প্রত্যুহ কিছু শাকসজী খাইতে দেওয়া কর্ত্বা। শিশু সংজে তরকারী খাইতে চাহে না, তরকারীর মধ্যে আলুটাই স্বেচ্ছার খাটয়া থাকে। বেশী আলু খাওয়ার দক্রণ অনেক শিশুর অনাবশ্যক মেদর্দ্ধি হয়়। যতদিন না ভাল করিয়া চিবাইতে শেগে, ততদিন পর্যন্ত শাকসজির স্ক্রয়া তৈয়ারী করিয়া দেওয়া উচিত। মাংসের যে ভাবে স্পূপ্রা স্ক্রয়া প্রস্তুত্ব হয়, সেই ভাবে আন্ত শাক-সজিকে ছোট ছোট খণ্ড করিয়া অত্যর মসলা

সংযোগে দিন্ধ করতঃ, সিদ্ধ দক্তিগুলি চট্কাইয়া কাথটুকু ছাঁকিয়া লাইতে হইনে। শিশু চিবাইয়া খাইতে শিখিলে, ছাঁকিবার প্রয়োজন নাই, তবে শিশু বাহাতে ঐ সজিগুলি ভাল করিয়া চিবাইয়া ছিব্ড়াগুলি ফেলিয়া দেয়, সেই দিকে লক্ষ্য রাখিলেই হইল। প্রসিদ্ধ খাততত্ত্বিদ্ ডাক্তার রমেশ চন্দ্র রায় বলেন, কেনের সহিত উক্ত প্রকারে দক্তি সংযোগ করিয়া ঝোল প্রস্তুত করিয়া দিলে, বেশ পুটিকর শিঙ্খাত্ত প্রস্তুত হয়, অথবা কেনের সহিত লবণ, লেবুর রস কিয়া অল্ল গুড় সংযোগ করিয়া শিশুদিগকে খাইতে দেওয়া উতিত।

- (গ) ছোট ছোট মাছ বা মাছের ঝোল দেওয়া চলিতে পারে।
 এ বয়সে মাংস না দেওয়াই ভাল। কাঁচা ডিমের কুস্থমটুকু মধ্যে মধ্যে
 দিলে উপকার আছে। পাঁচ বৎসর বয়স হইতে মাংস, ঘৃতাক্ত ডব্যাদি
 দেওয়া চলে। এই সময় হইতে শিশুর ক্রমবর্জনশীল দেতের জ্ঞা
 ফ্যাট্ জাতীয় থাল প্রয়োজন। কিন্তু পরিমাণে অধিক হইলে, উদরাময়
 হয়। মোট কথা, এই সময় হইতে দৈনিক থালের মধ্যে ফাহাতে
 কিছু কিছু ফ্যাট্ জাতীয় থাল থাকে সেদিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে।
- ্ব) প্রত্যহ কিয়ৎপরিমাণে সময়ের টাট্কা ফল বা ফলের রস, অভাবে ক'গজি বা পাতিলেবুর রস—গুড় সহযোগে দেওয়া কর্ত্তর । বালাবা নিবাইয়া থাইতে শিথিয়াছে, তাহাদিগকে ইক্ষু প্রভৃতি দাঁতে ছাড়াইয়া থাইতে দেওয়া উচিত। মনে রাখিতে হইবে, প্রত্যহ কিছু কিছু শক্ত জিনিষ দাঁতে চর্বাণ করিয়া থাইলে, দাঁত শক্ত হয় এবং চিরকাল ভাল থাকে। শিশুরা বাদাম, চীনাবাদাম, ছোলা, মটর প্রভৃতি জিনিষ প্রাকৃতিক.প্রেরণাতেই ভালবাসে।
- (৩) শিশুর জলথাবার হিসাবে অনেক পুষ্টিকর সাধারণ জিনিব সস্তায় পাওয়া যায়। আমরা সেগুলিকে হয় অবহেলা করি, নয় স্বাস্থ্য-নাশের ভয়ে দিই না। এই ভয় অমূলক, মাত্রার দিকে লক্ষ্য রাখিলে

ভবের কোনও কারণ নাই। আঙ্গুর. আপেল, তাসপাতি, বেদানু; কিস্মিস্, মনাকা, আখ্রোট, খোবানি, বেজুর প্রভৃতি মহার্ঘ ফল নাই জুটুক, শশা, কলা, বেলাতি বেগুন, কাঁচাপিঁয়াজ, জাম, জামকল, মিষ্ট কুল, পিয়ারা, ফুটি, তরমুজ, আনারস, গেঁপে, আম, কাঁচাল, আক, যখন যাথা জুটিবে, তাহাই নির্ভয়ে শিশুদিগকে দেওয়া যাইতে পারে। বাজারের খাবার বিদ্যুব পরিত্যাজ্য। তৎপরিবর্ত্তে মুড়, মুড়কি, তিঁড়া, খই, ছোলাসিদ্ধ, কলাইশুটি (কাঁচা বা সিদ্ধ) অঙ্গুরিত ছোলা, ভিজা মুগ্, চানাবাদাম, মটব প্রভৃতি, ঘরে প্রস্তুত ছোলার চাক, মুড়ির চাক, চিঁড়াৰ চাক, মোহনভোগ ইত্যাদি শিশুদ্বির উত্তম জলখাবার।

(5) চিনি—াশশুদের উপযোগী নয়। চিনি সেবনে উহাদের অনিষ্ট হয়, চিনির পরিবত্তে গুড় দেওয়া উচিত। চিনিতে ভাইটামিন নাই। তাই বালয়া ত্থের সহিত গুড় মিশাইয়া সাইতে দিবেন না। বস্তুত, ত্থের সাহত গুড় খাইলে অজীণ ও অমু হয়।

(৩) অত্যান্য জ্ঞাতব্য বিষয়

- কে) শিশুর ট্রুণাত যাহাতে পরিকার থাকে—তাহার দিকে লগ্য রাথা উচিত। শক্ত জিনিষ না থাইলে দাঁত ও মাড়ী শক্ত হয় না।
- (খ) প্রত্যেকবার খাইবার পূর্বের শিশু যাথাতে হাত ধুইতে শেখে, সেই অভ্যাদ করান উচিত। সাধারণতঃ শিশু ধাইবার পূর্বের হাত ধোয় না।
- (গ) নিজের। খাইতে বসিলেই, শিশুর মুখে যথন তখন িচু খাজাংশ তু'লয়া দেওয়া উচিত নয়। ইহাতে স্নেহের নামে, অজ্ঞাতসারে ভাহাদের ক্ষুদ্র পাকস্থলীর উপর অভ্যাচার করা হয়।

- ে (ঘ) শুরুপায়ী শিশুকে সাধারণতঃ প্রায় পনেরো মিনিট শুরু পান করাইলেই, তাহার ক্ষুন্তির্ভি হয়। প্রায়শঃ এক শুনের হুধই এক বাবের পক্ষে যথেই। যদি শুনে হুয় না থাকে, তাহা হইলে অবশু প্রতি বারেই হুই শুনের হুধই আবশুক হয়। শিশু শুতিকাঘর হইতেই যাহাতে রাত্রি দশটার পর কিছু না খায়, সে অভ্যাস করানো উচিত। আমরা দেখিয়াছি, শুতিকাগারে যদি প্রথম হইতেই রাত্রি দশটার পর শিশুকে শুরুদান না করা যায়, তাহা হইলে প্রথম হই একটা দিন শিশু কাদে বটে, কিন্তু ভংপরেই তাহার অভ্যাস হইয়া যায় এবং অকাতরে নিজা যায়। ইহাতে শিশুর কোনই ক্ষতি হয় না। ইহা নিষ্ঠুরতার পরিচায়ক নহে, পরস্তু, শিশুর পক্ষেত্ত মঞ্চলজনক, জননীর পক্ষেত্ত আরামদায়ক।
 - (ও) শিশুর আহারের এবং জল্যোগের সময় নিদিট থাকা উচিত।
- (চ) প্রত্যুহ যাহাতে কোঠ পরিষ্কার হয়, সে দিকে লক্ষ্য রাখা উচিত এবং প্রত্যুহ প্রাতে শ্যাত্যাগের পর বড় শিশু যাহাতে মল-ত্যাগের চেটা করে, সে অভ্যাস করানো ভাল।
- (ছ) প্রত্যহ সংশালে এবং বৈকালে রৌদ্র সেবন শিশুদেহের পঞ্চে আহারেরই মত প্রফোলনীয় এবং ফলপ্রান্থ। তবে বাড়াবাড়ে ভাল নয়। প্রীম্মের রৌদ্র বায়ুবর্দ্ধক এবং শরতের রোদ্র পিতৃকর। তবে উদীয়মান স্থায়ের কিরণ সকল সময়েই হিতকর, কিন্তু, অত সকালে শিশুর দেহে উপযুক্ত আচ্ছাদন থাকা দরকার। খোলা বাতাবে রৌদ্র সেবন করিলে খাতে ভিটামিন "ডি"র অভাব স্থ্যিকিরণের দারা পূর্ণ হইয়া থাকে।
- (জ) বিস্কৃট, কেক, চকোলেট, পুডিং, চাট্নি, সিরাপ প্রভৃতি অধুনাপ্রচলিত খাত শিশুদের পক্ষে অহিতকর।
 - (ব') শিশুদের মিশ্র অ্যথা স্ক্রবিধ রসের খাল্ল খাইতে অভ্যাস

করান উচিত।—নতুবা কোন একরূপ বিশেষ খাতের উপর ঝোঁক দাঁড়াইয়া গেলে, পরবর্তী জীবনে কট এবং রোগ—ছুইই ভোগ হয়। শৈশৰ হুইতে মিউজ্ব্যের প্রতি ঝোঁক হুইয়া যাওয়াতে, অনেকে পরিণত বয়সে ভোগেন।

- (এ) যদি প্রথম হইতেই খাত সম্বন্ধে সতর্ক হওয় যায় এবং শিশুর যদি সাধারণ স্বাস্থ্য থারাপ না হয়, তাহা হইলে তিন বৎসর বয়সে তাহার প্রোয় সর্ববিধ থাতা প্রিপাক করিবার শক্তি বিকাশ পায়। কিন্তু শিশুর থাতোর পরিমাণ সম্বন্ধে বাধাধরা কিছু বলা যায় না। পরিমাণ স্থানেকাংশে ব্যক্তিগত প্রয়োজন ও পরিপাকশক্তির উপর নির্ভির করে।
- (ট) যে সকল শিশুকে বোতলে জুগ খাওয়ান হয়, তাহাদের ত্থের বোতল মাহাতে সর্বলো পরিষ্কার থাকে, সেদিকে লক্ষা রাখা উচিত। অধিকস্ত, সে সকল শিশুকে প্রতাহ টাট্কা স্থানিষ্ট কলের রদ খাইতে দিতে হয়। প্রথমে এক চামচ মাত্রা হইতে আরম্ম করিয়া ধীরে ধীবে মাত্রা বাডাইবে।
- (ঠ) স্তনত্ম ছোট শিশুদেব যে আদর্শ থাল সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।
 কিন্তু সকলা স্মরণ রাখিতে হইবে যে, স্তনত্মের উৎকর্ষ বা
 আপকর্ষ নির্ভব করে স্তন্যদায়িনীর খালের গুণাগুণের উপর। আমরা
 ভাইটামিন্ অধ্যায়ে বলিয়াছি যে, মাতার থালে 'ক' ভাইটামিনের
 আপ্রাচুর্য্য থাকিলে, স্তনত্মে ভাইটামিন্ 'ক' এব মাত্রা কমিয়া যাইবে
 এবং 'থ' ভাইটামিন্ যথেষ্ট না থাকিলে, মাতার ত্মা কমিয়া যাইবে।
 যে সকল জননী তাজা শাকসব্জি বা ফল থান না, অথবা ঘাঁহারা
 সাধাবণতঃ চিক্রণ চাউল ও সাদা ময়দা খান, তাঁহাদের স্তনত্মে 'ক' ও
 'থ' ভাইটামিন্ কম হইবে। স্তল্পায়ী শিশুদের মধ্যেও যে বেরি বেরি
 রোগ হইতে দেখা যায়, তাহার প্রধান কারণ অনুসন্ধান করিতে গিয়া

আমরা দেখিনছি নে, সে সকল ক্ষেত্রে শিশুর মাতা প্রধানতঃ কলের ছাঁটা চাউলের ভাত থান। মাতার যদি যক্ষা প্রভৃতি কোন গুরস্ত বাাদি পাকে, তাথ হইলে শিশুকে মাতৃস্তক্তের পরিবর্ত্তে অপর কোন নীনোগ ধাত্রীর স্তন্ত অথবা গাভীকৃত্র পান করাইতে হইবে। শিশুর জন্মের পূর্ব্বে মাতার শরীরে উপদংশ বিষ প্রবেশ করিয়া থাকিলে, সে মাতার স্তন্ত্রপানে শিশুর কোনো ক্ষতি হইবে না, কাবণ, উক্ত রোগবীক্ষ শিশুর শরীরেও বর্ত্তমান। অন্তর্জ্ঞ, ধাত্রীর স্তন্ত্র পান করাইতে হইলে, গাত্রীর অন্তর্গে কোন পীড়া থাকিলে, শিশুকে তাগার স্তন্য পান করিতে দেওশ কলাচ উতিত নতে।

- (ড) তৃত্মপোয় শিগুৰ খাত, যদি শিশুর উপবোগী না হয়, তাহা হইলে শীঘ্রই ভাহাৰ শনীবে কোন না কোন প্রভিক্রিয়া দেখা বায়। শিশুৰ তৃণে প্রোতীন্ কম হউলে, ভাহাৰ ওজন কমিয়া বায় এবং প্রয়োজনেৰ অভিনিক্ত প্রোতীন্ হউলে কোঠকাঠিনা ও পেটে বেদনা জনিতে পারে। মলেব সহিত অপবিপক ছানাকাটা তৃণের মত দেখা গেলে, বুঝিতে হইবে, তৃণ বেশী ঘন খাওয়ানো ইইয়াছে। সেকেতো, তৃণে কিছু জল নিশাইয়া, আরও পাত্লা করিয়া দেওয়া সরকার।
- (চ) বারেরিদ্ধির সহিত শিশুর ওজনের স্বাভাবিক রুদ্ধি হওয়।
 প্রয়েজন। থাতে শালিজাতীয় উপাদান (খেতসার), প্রয়েজন
 অপেক্ষা কম হইলে, এই স্বাভাবিক রুদ্ধি ব্যহত হয়। পক্ষান্তরে,
 শ্বেতসার উপাদান প্রয়েজনের অভিরিক্ত হুইলে, উদরাময় পেটফাঁপা
 ও পেটে বেদনা দেখা দেয়। ফ্যাট্ বা স্বেহু লাতীয় বস্তু মথা, ঘৃত, তৈলা
 প্রভৃতি প্রয়োজনের অপেক্ষা কম হুইলে, মল কঠিন এবং শুদ্ধ হয়
 এবং প্রয়োজনের অতিরিক্ত হুইলে, ব্মন, ভেদ প্রভৃতি হয়।

- (ণ) ছোট শিশুর ত্থের ভালিকা—
 বয়স ত্থ জল পরিমাণ সময়ের ব্যবধান

 > নপ্তাহ— > ভাগ— ২ ভাগ— ২ ছটাক— ৩-৪ ঘণ্টা

 > মাদ— ২ ভাগ— ৩ ভাগ— ১ ছটাক— ৪ ঘণ্টা

 ৩ মাদ— ১ ভাগ— ১ ভাগ— ২ পোয়া— ৪ ঘণ্টা
 ৬ মাদ— ৩ ভাগ— ১ ভাগ— ১ পোয়া— ৪ ঘণ্টা
- (ত) তিন ইইতে পাঁচ বৎসরের ছেণের উপযুক্ত গোট দৈনিক খালের পরিমাণঃ—চাউল— ২ ছটাক, দাল 3 ছটাক। আলু— > ছটাক। অন্যান্য তরকারী—> ছটাক। ছুগ— ৩ পোয়া। কাঁচা ডিম— ১টা। গুড়—২ ছটাক। চিঁড়া বা মুড়ি—১ ছটাক। যে কোন ফল উপনুক্ত পান্যাবে।
- (গ) ছয় বৎসবের ছেলেন উপযুক্ত মোট লৈনিক খাতের পরিমাণ।
 চাউক—১ ছটাক! দান—১ই ছটাক। মাত বা মাংস—১ ছটাক।
 ডিম—১টা। ঘত—ই ছটাক! আলু—ই ছটাক। অত তরকাবী
 —২ই ছটাক। আটা—১ ছটাক। গুড়—ই ছটাক। চিঁড়া বা
 মুড়ি—ই ছটাক। যে কোন ফল উপযুক্ত পরিমানে।
- (দ) এক হইতে পঞ্চন বংসর বয়স্ক শিশুর বয়স ও উচ্চতা অফুসারে গড় ওজনঃ—

ব!লক			বালিকা	
বয়স	एक ग	<i>ওজন</i>	উচ্চতা পা	डेख िमार
বৎসর	ইাঞ্চ হিসাবে	পাউগু (হসাবে	ইঞ্চি হিসাবে	ওজন
>	90	२२	२२	25
ર	၁ ৩.৫	२ १	૭૨.હ	२७
ಲ	৩৭	৩২	c.c.	৩১
8	೨৯	৩৬	৩৮	৩৫
œ	8 2.4	85	85	8 •
4	88	84	8 <i>3</i> .5¢	B 2.5 €

্বি) জন্মকাল হইতে ১ বৎসর বয়স পর্যান্ত শিশুর গড় ওজন ঃ—
১ম সপ্তাহ—৬-৮২ পাউও। ২য় সপ্তাহ—৬-৭২ পাঃ। ৩য় ও ৪র্থ
সপ্তাহ—৭২-৮২ পাঃ। ২ মাস—১০ পাঃ। ৩ মাস—১১ পাঃ।
৪ মাস—১২ পাঃ। ৫ মাস—১০১ পাঃ। ৬ মাস—১৫ পাঃ।
৭ মাস—১৬ পাঃ। ৮ মাস—১৭ পাঃ। ৯ মাস—১৮ পাঃ।
১০ মাস—১৯ পাঃ। ১১ মাস—২০ পাঃ। ১২ মাস—২১ পাউও।

চতুৰ্দশ অধ্যায়

পরিপাক-প্রণালী

মানব দেহে পরিপাক সম্বন্ধীয় যে সকল যন্ত্র আছে, তাহাদের কার্য্য ভুক্তদ্রব্যের পরিবর্ত্তন দাধন করিয়া রক্ত মাংস প্রভৃতিতে পরিণত করা। খাতদ্রব্য উদরস্থ হইয়া পরিবৃত্তিত হওয়ার নাম—পরিপাক-প্রণালী।

পরিপাক করিবার জন্ত শরীরের কোন্ কোন্ যন্ত্রগুলিতে ট্রকি কি বিশেষ কাজ হয় এবং পরিপাক-ক্রিয়া কিরুপভাবে সাধিত হইয়া থাকে, তাহা সংক্রেপে জানা সকলেরই আবশ্যক। জিহবা ও দত্তের কার্য্য—দত্তের কার্য্য খাত্তবস্ত িবাইঃ।
পরিপাকের উপযোগী করিয়া দেওযা। জিহ্লা খাত্তের অংশগুলিকে দত্তের নীতে সরাইয়া দিতে সাহায্য করিয়া থাকে।

লালারদের প্রয়োজনীয়তা—মুণগহ্ববের মধ্যে কতকগুলি থিদি বা এতি আছে। এতি গুলির ভিতৰ হইতে চর্বণ কালে লালা নিঃস্ত হইয়া থাকে। খাছদ্রব্য চকাণের ফলে, লালার সঙ্গে মিশ্রিত হুইলা নরম হর। এই লালারস একটু জারক, অর্থাৎ, খাল্যবস্তু জার্প করিতে কিছু সহায়তা করিয়া থাকে। ভানেকের ধারণা ভাত, আলু প্রভৃতি কোমল জিনিষ বেশী চক্ষণ করা নিভারে। দেন। এ ধারণা ভুলা। ভাত, আলু প্রভৃতির স্বেত্সার ভাগ, এই লালাবদেরই সাহাধ্যে প্রথমতঃ উত্তমরূপে জ্যাভ্ত হটলে, তবেই প্রয়োজনীর শর্করায় প্রিণত হয়। ফলতঃ, সকল পাছদোট বেশ কবিয়া চকাণ করা এরোজন, মতই চকাণ করা যাইবে— হতই পাতের সংগ্র লাল। ভালভাবে মিলিত ১ইবেও উপযুক্তরূপ চর্মণ কলা হইলে, উহা সংজেই সলাংঃকরণ হইবে। খুব ভালভাবে চরিণ না করিলে, বা যাঁহাদের দাঁত পড়িয়া যাওয়ায় ভাল করিয়া চর্কাণ করিয়া খাইতে পারেন না, ভাঁচানের খাল সম্যক্ পরিপাক হর না এবং পরিণামে অজীর্ণ রোগ জন্মার। খাহাদের দক্ত পাড়য়া। शिशाष्ट्र, তाँशाता पछ वाधाहेशा लहेत्ल, अधीर्य त्वाश हहेवात मछावना 411

চ,বিভিও লালানিপ্রিত খাত পিণ্ডাকারে পরিণত হইয়া গলগহুরে: (Pharynx) প্রথমে প্রবেশ করেও তথা হইতে অন্নালী. (Œsophagus) দিয়া পাকস্থলীতে প্রবিষ্ট হয়। পাকস্থলীর কার্য্য-পরিপাক-কার্য্যে পাকস্থলীর ছুইটা এমান ক্রিয়া। (১) পাচক রস নিঃসরণ (Gastric juice) (২) 'নাড়াচাড়া' গতি (Peristaltic movements of the Stomach)-এই ছুই ক্রিয়া দ্বারা আংশিকভাবে পাকস্থলীতে পরিপাক্রিয়া সম্পাদিত হয়।

পাকস্থলী কোমল পেশী তন্ত দারা গঠিত একটী হুই মৃথ্যুক্ত থলি বিশেষ। উক্ত স্থল!তে থাছজবা প্রবেশ করিলে, অবরোধক পেশী সঙ্গোচন জন্ত, নিয়ের মুখ সঙ্গে সঙ্গে দৃঢ়ভাবে বন্ধ ইইয়া যায়, কিন্তু, পাকস্থলীৰ পরিপাক ক্রিয়া শেষ ইইলেই, উহা থুলিতে আবন্ত কয়েও প্রথমে যাহা পরিপাক ইইরাছে, তাহাই প্রথমতঃ ক্রমে ক্রমে ান্য়েনামিতে থাকে। পরিশেষে যাহা পরিপাক হয় নাই, তাহাও নাতে নামিয়া যায়।

পাকর্মীর ভিতরের প্রাচীর চুঁরাইয়া যে বিভিন্ন জাতীয় রস পড়ে, ঐ পাচক রসসমূহ খাল্লমণ্ডের সাহত মিলিত হইয়া আনিমজাতীয়
উপাদানকে জীব করিয়া থাকে অর্থাৎ রক্তন্তোতে মিলিরা ঘাইবার
উপাদ্ধক করিয়া থাকে। অনেকে ধলেন, পাকত্যীসংঘা স্বেচ্ছাতীয়
উপাদানের কোন পরিবর্ত্তন ঘটে না। কেহ কেহ এ মতের বিবোধা।
যাহাই হউক, পাকত্যীর পাচক রসসমূহ নির্গমের কোন ব্যাত্তম
ঘটিলে, অন্ন ও অজীব বোগ দেখা দেয়।

গ্রহণীর কার্য্য-পাকস্থলীর কার্যদেবে হইলে, উহার নীচের দিকের দরজাটী খুলিয়া যায় ও খাত্মণ্ড গ্রহণী' (Duodenum) নামক বাঁকা নলের মধ্যে নামিয়া আসে। খাত্মণ্ড গ্রহণীর মধ্যে আদিলে তথায় যকুৎ হইতে পিত্ত নামক পাচকরদ এবং জ্ব্যাশয় (Pancreas) নামক যন্ত্র হইতে অত্য এক প্রকার রদ প্রাপ্ত হয়। ঐ রদ দকল প্রধানতঃ শালি ও স্বেহ জাতীয় উপাদানের
দলে মিশ্রিত হইয়া তাহাদিগকে পরিপাক করিয়া থাকে। (যক্ত
বিক্রত বা ও পিত্ত নিঃদরণ বন্ধ হইলে, স্নেহজাতীয় খাত্য, তৈল,
চর্কি, ত্বত প্রভৃতি দহজে পরিপাক হয় না।) ইহা ভিন্ন আমিষজাতীয়
ও অক্সান্ত উপাদান পাকস্থলীর রদসমূহে যদি একেবারে জীর্ণ না
হইযা থাকে, তাহা গ্রহণীর রদ সমূহের সংযোগে সম্পূর্ণরূপে
পরিবর্ত্তিত হইয়া রক্তের দক্ষে মিশিবার উপযোগী হয়।

ক্ষুদ্রান্ত। গ্রহণীর নীচে হইতে ক্ষুদ্রান্ত (small Intestines) ক্ষারন্ত হইয়ছে। অভংপর ক্ষুদ্রান্তের রসে ভূক্তদ্রব্যের সকলজাতীয় উপাদানই নিংশেষে পরিপাক প্রাপ্ত হয়। এই স্থান হইতে প্রায় সকল থাতের সারভাগ শরীরের রক্তের মধ্যে শোবিত হইতে থাকে। ক্ষুদ্রান্তে ভূক্ত পদার্থ শোবিত হইবার ছইটী পথ আছে। (১) রক্তনহা নাড়ী (Blood vessels (২) রসবাহিনী নাড়ী (Lymphatic Vessels or Lacteals)। বেশীর ভাগ থাছাদ্রব্য, যথা মৎস্থা, মাংস ও শ্বেতসার প্রভৃতি রক্তবহা নাড়ী কর্ত্ক শোষিত হয় তৈল, য়ত, চিব্বি প্রভৃতি স্নেহপদার্থ রসবাহিনী নাড়ী কর্ত্ক শোষিত হয়।

বৃহৎ অন্ত । ক্ষুদ্রান্ত পরিত্যাগ করিয়া পরিপক থাতোর অবশিষ্ট অংশ তরল অবস্থায় বৃহদন্তে গিয়া পড়ে। বহদন্তের পেশীগুলির গতিতে উঠা হইতে জলের ভাগ শোষিত হয় ও উহা শক্ত মলে পরিণত হয়। বৃহদন্তে অবস্থিত ভীবাণুব ক্রিয়াফলে এই মল ভূর্গন্ধযুক্ত হয় এবং পরিশেষে মলাশয় পথে (Rectum) বাহিরে পরিত্যক্ত ইইয়া থাকে।

কতকগুলি সর্বাদা প্রচলিত খাদ্য আমাদের পাকস্থলীতে প্রিপাক প্রাপ্ত হইতে, কত সময় লাগিয়া থাকে, তাহা আহার্রিধি অধ্যায়ে উল্লেখ করিয়াছি।

পঞ্চদশ অধ্যায়

কতিপয় সাধারণ রোগে পথাবিধি

থান্তজ্ঞবেরর গুণাগুণ সম্বন্ধে আমরা পূর্ব্ব পূর্ব্ব অধ্যায়ে আলোচনা করিয়াছি, এবং শরীরের পক্ষে কোন্ কোন্ থান্তের প্রয়োজন ও কোন্ জাতীয় থাতের অভাব ঘটিলে শরীরমধ্যে কি কি রোগ প্রকাশ পায় প্রসক্ষক্রমে তাহার উল্লেখ করিয়াছি। অতঃপর, কতিপয় সাধারণ রোগে কিরুপ পথ্য গ্রাংণ করা উচিত, তৎসম্বন্ধে আমনা আলোচনা করিব। ঔষধ আপেকা স্থানিয়মিত পথ্যের দারা যে, অনেকক্ষেত্রে রোগ আরোগ্য অথবা সহজ্যান্য করা যায়, দে কথা বর্ত্তমান যুগে বহুবার প্রমাণিত হইয়াছে।

অজীৰ্ণ

ব্যক্তি ভেদে অন্ত্রীর্ণ রোগের নিদান, প্রকৃতি ও লক্ষণ বিভিন্ন ইইয়া থাকে। স্কৃতরাং অন্ত্রীর্ণ রোগে কোন সাধারণ পথ্য-বিধি নির্দ্দেশ করা যার না। তরুণ ও পুরাতন, ত্ই প্রকার অন্ত্রীর্ণ রোগ সচরাচর দেখা যায়। আহারের অনিয়ম, রাত্রিজাগরণ, গুরু ভোজন, ভেজাল জব্য আহার প্রভৃতি কারণে তরুণ অজীর্ণ রোগ দেখা দেয়। এস্থলে, উপবাস ও লজ্জ্বন দেওয়া বিধি এবং সর্কপ্রকারে বিশ্রাম গ্রহণ করা বাস্থনীয়। প্রয়োজন ইইলে, চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করা উচিত।

রোগ দীর্ঘস্থায়ী হইলে পুরাতন (chronic) এবং কঠিন আকার ধারণ করে। পুরাতন অজীর্ণ রোগীমাজেই, এই পুস্তকের একাদশ অধ্যায়ে দিখিত আহারবিধির উপদেশগুলি অবশ্য প্রতিগানন করিবেন। এতদ্ব্যতীত, ব্রাক্ষমূহুর্ত্তে শব্যাত্যাগ, প্রত্যাহ নিয়মিত সহজ্যাধ্য ব্যায়াম, শ্রমণ, অভ্যন্ধ পূর্বক প্রত্যন্থ মান এবং মানের পর শুক্ষ বন্ধ্রথণ্ড বারা গাত্ত চর্ম বর্ষণ, রাত্তে নিয়মিত সময়ে শয়ন এবং যাহাতে রাত্তে স্থনিপ্রা হয় সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখিবেন। শারীরিক ও মানসিক পবিত্ততা এ রোগে বিশেষ প্রয়োজন। কেবলমাত্ত সংযম অভ্যাস করিয়া, অনেকে রোগমুক্ত হুইয়াছেন।

সাধারণতঃ, বিদাহী অর্থাৎ ভাজা দ্রব্য এ রোগে সহ হয় না এবং ভাজা জিনিষ না থাওয়াই উচিত। ভাজা জিনিষের পরিবর্ত্তে সিদ্ধ বস্তু সেবনে উপকার হয় এবং সহজে পরিপাক হয়। চা, কফি, তামাক, সিদ্ধি, হ্ববা প্রভৃতি উত্তেজক বা মাদক দ্রব্য সেবন এবং অতিশয় উষ্ণ বা অতি শীতল দ্রব্য, অভিরিক্ত মসলা, ঘুড় বা তৈল সংস্কুত থাতা পরিবর্জ্জনীয়। নিম্নলিখিত থাতাগুলি স্থপথ্য—

শাক-সজী।—কাঁচা পেপে, ডুমুর, পটোল, পল্ডা, কাঁচকলা।
ফল।—টাট্কা পাকা ফল অল্ল পরিমাণে। কচি ডাবের জল ও
নরম শাস, আনারস।

डाल ।— मूर्ग, मर्द्र, कलाहेराद पाल।

মাছ-মাংস।—কুত্র জাতীয় মংশ্র (দিদ্ধ করিমা) ও কচি মাংস।
ভিম।—না থাওয়াই উচিত। অর্দ্ধদিদ্ধ বা কাঁচা অবস্থায় থাওয়া
চলিতে পারে।

প্রধান খাত্ত।—পরাতন চাউলের অন্ন অতি অন্ন পরিমাণে।
জল খাবার।—বাসি পাঁউরুটি, মুড়ি, থই, চিড়া, (গরম জলে
ভিজাইয়া, পরে খোলের সহিত)

অস্ত দেব্য ।— খোল সেবন সর্বাথা বাছনীর। সন্থ হইলে কিছুদিন ছুধের উপর কেবলমাত্র নির্ভিত্ন করিয়া অনেকে উপকার পাইয়াছেন। কাংগারো কাংগারো ত্ব আদৌ সন্থ হর না, সেক্ষেত্রে অবশ্র ছুধ পরিবর্জনীয়। চিনির পরিবর্জে মিছরি ব্যবহার্য।

নিম্নলিখিত খাত্যগুলি কুপখ্য—

ন্তন চাউলের অন্ধ, টাটকা পাউরুটি, সর্বপ্রকার সংরক্ষিত থাতা, পাকা মাছ, পার্শে, ভেট কি, ইলিশ, ও পূ'টি মাছ, চর্কিবৃক্ত মাংস, চিংড়ী কাঁকড়া, মাছের ডিম, চিনি, বাজারের থাবার, আপেল, আমড়া, পিয়ারা, কদলী, ন্যাসপাতী প্রভৃতি গুরুপাক ফল, পিষ্টক পায়স প্রভৃতি, বিলাভী ক্র্মড়া, আলু, সোডার জল, বরফ, কুলপী বরফ বা খাইস্ ক্রীম প্রভৃতি। অজীর্ণ রোগে রস্ক্রন প্রণালী—

আমাদের দেশে 'পোরের ভাত' প্রস্তুত করিতে বেরূপ মৃত্যাল ব্যবহার করা হয়, সেইরূপ মৃত্ আলে প্রস্তুত অয়াদি এজার্গ রোগার পক্ষে হিতকর। আজ কাল Icmic Cooker বা অমুরূপ যে সমস্ত কুকার প্রস্তুত হইয়াছে, তন্ধারা এ কাষ্য সিদ্ধ হয়।

আহার সম্বন্ধে খুব অতিরিক্ত খুঁৎ খুঁৎ করিলে, ভুক্ত বস্তু সহজে পরি-পাক হয় না। তাই একটা কথা প্রচলিত ছাছে বে, যে ব্যক্তি সকালে কি আহার করিয়াছে বৈকালে ভাহা স্মরণ করিতে পারে না, সাধারণতঃ ভাহার পরিপাক-শক্তি উত্তম। ফলতঃ, আহার সম্বন্ধে অমনোযোগ যেমন দোষাবহ, আহারের খুঁটনাটি সম্বন্ধে অহরহঃ চিন্তাও সেইরূপ দোষকর।

পরিশেষে বক্তব্য এই যে, অজীর্ণ রোগের নিদান, প্রকৃতি ও লক্ষণ দেখিয়া, এবং, বাজিগত ক্ষচি ও রোগীর প্রকৃতির ডপর নির্ভন্ন করিয়া হ্মপথা নির্দ্দেশ করিলে, পূরাতন অজীর্ণ রোগে কোন ঔষধ সেবন করা প্রশ্নেজন হয় না। বস্তুত:, এ রোগে দীর্ঘকাল কোন ঔষধ সেবন না করাই মঙ্গল। সংক্ষেপত: বলিতে গেলে, অজীর্ণ রোগকে তিনটা শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—(১) পাকস্থলী ইউতে অর পরিমাণে পাচক রসের ক্ষরণ হেতু, (২) পাচক রসের আধিক্য হেতু, (৩) পাকস্থলীর মাংস পেশী সমূহের ত্র্ব্বলতা জনিত।

পাচক রুসের অল্পতায়---

নরম থাদ্য অপেক্ষা শক্ত থাদ্য এ কেতে হিতকারী, কারণ, শক্ত দ্রব্য উত্তমরূপে চর্কণ করিয়া থাইতে হইলে, স্বভাবত: অধিক পরিমাণে লালারদের ক্ষরণ হয় এবং তদ্বারা পরিপাককার্য্যের সহায়তা হয়। শালিভাতীয় (শেতসার) থাদ্য এ ক্ষেত্রে হিতকর—কাজেই, মৃড়ি, থই, চিঁড়া, বাসি পাঁউকটি প্রভৃতি খেতসারপ্রধান শক্ত থাদ্য থা ওয়া প্রয়োজন। স্বেহ ছাতীয় থাদ্যের মধ্যে মৃত ও তৈল সহা না হইলেও, অল্ল মাত্রায় মাথন সহা হয়। মাংস, দাল, মৎস্থা প্রভৃতির প্রোটীন, পাচক রসের অল্পতা হেতু পরিপাক হয় না।

পাচক রদের আধিক্য জনিত-

এ অবস্থায় খেওসারপ্রধান খাদ্যের পরিমাণ কমাইয়া দিয়া প্রোটানের মাজা বাড়াইয়া দেওয়া উচিত। কটি, ভাত, আলু, চিনি ইত্যাদির পরিবর্তে হুখ, ছোট মাছ, কচি মাংস, অর্দ্ধ নিব্ধ ডেম, মাখন, প্রভৃতি হিতকারী। চিনি, মিষ্টান্ন, অমুদ্রব্য, লবণাক্ত পদার্থ ও অতিরিক্ত মস্লা সংযুক্ত খাদ্য এবং মাংসের ক্ষুক্ষা ও নির্যাদ পরিবর্জ্জনীয়।

পাকাশয়ের মাংস পেশীর তুর্বলভায়—

কাঁচা শাক সজি ভক্ষণ নিষিদ্ধ। ফল ভাপ্রায় সিদ্ধ করিশ্বা অথবা ফলের রস যথেষ্ট পরিমাণে পান করা কর্ত্তব্য। কোনও সমরেই এককালীন আহার বেশী পরিমাণে করা উচিত নর, অর্থাৎ আহার বাবে বাড়াইরা দিয়া পরিমাণে জল করিলা দেওয়া উচিত; কিন্তু, কদাচ দারা দিন রাত্রে চারিবারের অধিক আহার করা আধৌক্ষিক। পুরাতন চাউলের অল্প, এবং মাখন এরূপ রোগীর উপযোগী। কোনরূপ গুরুপাক তব্য এবং রুটি এরূপ রোগীর বর্জন করা উচিত। বৃদ্ধিমান রোগীমাত্রেই হুই চারিদিন বিশেষ করিয়া লক্ষ্য করিলে, নিজের রোগের প্রকৃতি নির্ণয় করিতে পাারবেন। অতঃপর উপরি উক্ত পথ্যবিধি সমূহ হুইতে নিজের ক্ষতি অনুযায়ী থাদ্য নির্কাচন করিয়া লইলে, এবং সমভ্যাস ও আহারবিধি যথারীতি পালন করিলে, নিশ্চয়ই স্থফল লাভ করিবেন।

অৰ্শ

যে সকল খাদ্যের দারা বায়ুর জহলোন হয় এবং জাগ্নি ও বলের বুদ্ধি হয়, সেই সকল খাদ্যই জার্শ রোগে হুপথ্য। যাহাতে প্রভাত কোষ্ঠ পরিকার হয়, জার্শ রোগী সেদিকে লক্ষ্য রাখিবেন। (কোষ্ঠবদ্ধতা পরিচেন্দ জাইবা)

স্থপথ্য--

পুরাতন চাউলের কোমল অর; ওল, কাঁচা পেঁপে, পটল, চাঁড়েশ, পুইশাক, বেগুণ, বিলাতী কুমড়ার তরকারি; মুগ বা কলাইরের দাল; ছুগ্ধ, মাধন, বোল, স্বত প্রভৃতি স্নেজ্জাতীয় পদার্থ; অন্ধতঃ কিছু মিছরী ও মাধন, কিলা মাধন ও ঘোল প্রভাত দেবা। পাকা পেঁপে, পাকা বেল, কিসমিস, মনাকা, ধেজুর, আসুর প্রভৃতি স্বরসাল কল; ক্ষুক্তজাতীয় মৎস্থা মধু, গুড়।

কুপথ্য---

গুরুপাক দ্রব্য. ভাজা ও পোড়া জিনিষ, পাঁউকটি টোষ্ট, দদি, পিইক, লাউ, সিম, মোচা, কাঁচকলা, এঁচোড়, নৃতন আলু, মাষকলাই, লঙ্কার ঝাল ও অতিরিক্ত মসলা, মাংস, বৃহৎ জাতীয় মংস্থা, চিংড়ী, কাঁকড়া, ডিম, চা, কফি, কোঁকো প্রভৃতি পানীয়।

প্রত্যাহ স্রোতস্থতী নদীর জলে অবগাহন স্নান, এই রোগে হিতজনক।
কঠিন আসনে উপবেশন, অগ্নির উদ্ভাপ ও রৌদ্র সেবন নিষিদ্ধ। খোসা

ছাড়ানো রুফ ভিল, আমলকী ও যাষ্ট্র মধু এই রোগে হিতকর। পূর্বে রাত্র হৈতে ভিজানো রুফ ভিলের খোসা ছাড়াইরা, কিয়ংপরিমাণে আমলকী চূর্ণ অথবা যাষ্ট্র মধু চূর্ণের সহিত মিশাইরা, মধু, মিছরী অথবা মাখন সহ প্রত্যাহ সেব্য। রাত্রে শরনের পূর্বে, তুথের সহিত কিসমিস বা মনাকা জাল দিয়া পান করিলে, প্রভাতে কোঠ পরিস্কার হয় এবং দান্ত কোমল হয়।

কোষ্ঠবদ্ধতা

এ রোগে আজকাল অনেকেই ভূগিয়া থাকেন। যথেষ্ট পরিমাণে জল না থাওয়া এ রোগের অক্সতম কারণ। যে কোন রূপেই হউক প্রত্যেক বয়ন্ত ব্যক্তির দিনে অন্ততঃ দেড় দের হুল পান করা কর্ত্তবা। আমাদের দেশে পূর্বের উষাপান প্রচলিত ছিল। স্থা। উঠিবার পূর্বের অর্ভ দের শীতল জল পান করাকে উষাপান করা বলে। উষাপানে কাহারো কাহারো প্রথম প্রথম সদ্দি হয়, কিন্তু তুই তিন দিন অভ্যাস হইয়া গেলে আর সদ্দির ভর নাই। কোইবদ্ধ রোগীর নিত্য উষাপান করা কর্ত্তব্য এবং রাত্রে শায়নের পূর্বের একগ্লাস হল পান করা দরকার। চা পান না করাই ভাল।

কোষ্ঠবদ্ধ রোগীর যথেষ্ট শাক-সজি ভক্ষণ করা বিধেয়। উহাদের তৃষ্পাচ্য অংশগুলি মলত্যাগ বিষয়ে সাহায্য করে। কাঁচা পেঁপের তরকারি, বিলাতী কুমড়া, ভূমূর ও বেগুন (পোড়া) কোষ্ঠ পরিষ্কার করে। কাঁচকলা কোষ্ঠ বদ্ধ করে, অতএব পরিত্যাগ করা উচিত। আলু, মানকচু প্রভৃতি মূলজ খাদ্য স্বন্ধ পরিমাণে গ্রাহ্য। খোদা শুদ্ধ তরকারী এ রোগে হিতকর। আম, আমড়া, আভা, আপেল, আসুর, কমলালের, কিসমিদ, পাকাকলা, খেজুর, মনাকা, পাকা পেঁপে, পাকা বেল প্রভৃতি ফল বেচক শুণ্ড বিশিষ্ট। চীনা বাদাম, আখবোট, বাদাম, পেন্তা, কাঁচা বেল প্রভৃতি

পরিবর্জনীর। ডিম ও মাংস পরিত্যাজ্য। তৃগ্ধ, স্বত, মাথন, গুড় ও মধু উপযুক্ত পরিমাণে ব্যবহার করিতে পারা যায়।

কোষ্ঠবছ রোগী প্রতিদিন বাঁডায় ভাঙ্গা লাল আটা ব্যবহার করিবেন।
উপযুক্ত মাত্রায় ব্যায়াম, অঙ্গচালনা, উন্মুক্ত বায়ুতে প্রমণ এবং
প্রতিদিন প্রাতে শ্যাভাগ করিয়াই (মলত্যাগ হউক বা নাই হউক)
মলত্যাগ করিতে বদার অভ্যান করা উচিত।

শৈশবে, যৌবনে এবং প্রোঢ়াবস্থায় প্রজিদিন কোঠ পরিকার হওয়া
খাস্থার পক্ষে নিভান্ত প্রয়োজন, কিছ্ক, বার্দ্ধক্যে, এমন কি, পঞ্চাশ উত্তীর্ণ
হইলে, প্রতিদিন কোঠ পরিকার হয় না বলিয়া আমরা আনেক বৃদ্ধ ব্যক্তিকে
অভিযোগ করিতে শুনিয়াছি। তাঁহাদের জানিয়া রাখা উচিত যে. বার্দ্ধক্যে
কোঠবদ্ধতা ততটা অনিষ্টকর নহে, বরং, বাঁহাদের কোঠবদ্ধতা আছে
(constipated constitution) সেরপ বৃদ্ধ সচরাচর একটু দার্ঘজীবি
হন।

কোষ্ঠবন্ধতার জন্ত অনেকে নিয়মিতরপে জোলাপ লইয়া থাকেন। বেলীদিন জোলাপ লওয়ার কুফল অবশুস্তাবী। অতএব, পর্থ্য-নির্কাচনের দারা, কোষ্ঠবন্ধতা দ্ব করা বুন্ধিমান্ ব্যক্তিমাত্রেরই উচিত। যদি একান্তই ওমধির আশ্রয় চইতে হয়, তবে আধতোলা হরিতকী চূর্ণ, আধতোলা চিনি ও এক ছটাক গরম জল সহ প্রত্যহ রাত্রে শয়নের পূর্বের সেব্য। অথবা জাঙ্গী হরিতকী কাঠ থোলায় ভাজিয়া, উহার চূর্ণ চারি আনা এবং চারি আনা চিনি একত্রে মিশাইয়া, এক ছটাক গরম জল সহ রাত্রে শয়নের পূর্বের সেবনীয়। কিন্তু, অরণ রাখিবেন, বাঁহাদের শরীর পিত্তপ্রধান অথবা বায়ুপিত্রপ্রধান কিন্তা ক্ষণিত্রপ্রধান, হরিতকী তাঁহাদের পক্ষে নিষম অপকারী। এতদ্বাতীত, পথশ্রান্ত, ছর্বেল, উপবাদী, ব্যক্তি এবং গর্ভবৃতী নারীগণের হরিতকী ভক্ষণ নিষিদ্ধ।

কুশতা

কৃশতা খান্ড্যের লক্ষণ নহে। বয়স ও দৈর্ঘ্যের অনুপাতে দৈহিক ওজনের সামঞ্জত থাকা বিধেয়। বালালী ছাত্রসমাজে এই ওজনের সামশ্বত্যের অভাব অধিক পরিমাণে লক্ষিত হয়। underweight ছাত্রের সংখ্যা অভ্যন্ত অধিক হইয়া পড়িয়াছে। ইহার কয়েকটি কারণ নির্দ্দেশ করা যাইতে পারে:—

- ১। উপযুক্ত পৃষ্টিকর থাতোর অভাব। থাতো—ছানা (প্রোটীন্) মাথন (ফ্যাট্)ও শর্করা (কার্ফোহাইড্রেট) জাতীয় উপাদান এবং থাছ প্রাণ (ভাইটামিন্) যথেষ্ট পরিমাণে না থাকা, ইহার মূল কারণ।
- ২। অজীর্ণ, দত্তের পীড়া, ক্রমি-রোগ, পুরাতন ম্যালেরিয়া জ্বর, টন্সিল্ জনিত রোগ, যক্ষা প্রভৃতি ব্যাধি,—অথবা কোনরপ কৌলিক ব্যাধির বিভ্যমানতা। বলা বাছলা, এ সকল ক্ষেত্রে চিকিৎসকের ছারা মূল ব্যাধির প্রতিকার সর্বাত্রে আবিশ্রক।
- ৩। ব্যায়াম, বিশুদ্ধ বায়ুসেবন ও চিত্তের প্রফুল্ল তার অভাব।
 অতিক্রশ ব্যক্তির পক্ষে অতিরিক্ত ব্যায়াম নিধিদ্ধ, পদপ্রজে উন্মুক্ত বায়ুতে
 ভ্রমণ সর্ব্ধপেকা প্রশন্ত। চিত্তের প্রফুলতার অভাব হইলে, একমাত্র
 খান্ত বা ঔষধের উপর নির্ভন্ন করিয়া পূর্ণ শারীরিক স্বাস্থ্যের আশা করা
 বার না।
- ৪। কদভ্যাস। কোনোরপ কদভ্যাস থাকিলে, ভাহা সর্বাত্রে বর্জন করিতে হইবে।

পথ্য:—সহজপাচ্য পুষ্টিকর মিশ্রথান্ত অর্থাৎ বে থাল্ডে দেহের প্রয়োজনীর (জামিষ, স্নেহজাতীর, লবণজাতীর, শালিজাতীয়— এবং বিভিন্ন ভাইটামিন্) উপাদান থাকিবে, তাহার ব্যবহা করা উচিত। জামরা সচরাচর যে সকল থাত খাইয়া থাকি, ভাহার সহিত যথেষ্ট পরিমাণে ফল, মাথন ও তুর সংযোগ করিলে বাঞ্চনীয় ফল পাওয়া ঘাইবে। ত্থ কৃশতা নিবারক। অতএব, যথেষ্ট পরিমাণে ত্থের ব্যবস্থা হওয়া উচিড। বলা বাছল্য, পরিপাক শক্তির উপর নির্ভর করিয়া ধীরে ধীরে পথ্যের মান্তা বাড়াইতে হইবে, নচেৎ কৃষণ ফলিবে। অধিকন্ত, অকস্মাৎ দেহের ওজন বাড়িয়া যাওয়া ভাল লক্ষণ নহে, দেহের ওজন ক্রেমশঃ ধীরে ধীরে বৃদ্ধি হওয়াই দরকার। কেহ কেহ কাঁচা বা অর্দ্ধ সিদ্ধ ডিম এবং ছাগের যক্তং বা মেটে পথ্যের সহিত ব্যবস্থা করিয়া উত্তম ফল শাইয়াছেন।

বাত

স্বাস্থ্যের সাধারণ নিয়ম এবং পথ্যের নিয়ম কান্ত্রন যথাযথ মানিরা চলিলে, বাভ রোগী বিশেষ উপকার পাইরা থাকেন। সাধারণ নিয়ম—

- ১। নিয়মিত বায়াম। বায়াম করিতে অপারগ হইলে, প্রতাহ প্রাতে বা সন্ধার তুই এক মাইল ভ্রমণ। ক্লান্তি বোধ করিলেই, কিন্তু, পরিশ্রম ত্যাগ করিতে হইবে। মোটের উপর, প্রতাহ কিছু ঘর্ম-নি:সরগ হওয়া দরকার। পক্ষান্তে একবার Steam bath লওয়া কর্ত্তবা। বড় কোকর বেতের একটি চেয়ারের নিমে উত্তপ্ত বা বাশশীল বেড়েলামিশ্রিত জল পূর্ব ইাড়ি রাখিয়া,—চেয়ারের উপরে নয়দেহে উপবেশন পূর্বক, মোটা কম্বলের হারা নিজের গল দেশ হইতে চেয়ারের পায়াশুলি পর্যান্ত চতৃত্তিকে উত্তমরূপে আচ্চাদিত করিতে হইবে। এরপ অবস্থায় ১০৷১৫ মিনিট বসিয়া থাকিতে হয়, তাহাতে অভ্যন্তরম্ব উত্তপ্ত বাল্পের সংস্পার্শ দেহ হইতে দ্বিভ বন্ম নি:সারিত হইয়া যায়। এই বাম্পারানের সময়, মন্তক একটি আন্ত্র গামছা হারা শীতল রাখিবেন এবং মধ্যে মধ্যে একটু একটু জল পান করিবেন। নিতান্ত তুর্বল ব্যক্তির বাম্পানান অন্তত্তিত।
- ২। প্রতাহ অভাক পূর্বক রান। অপর কাহারো দার। রীতিমত তৈল মর্দান করাইতে পারিলে ভাল। বানের অস্তে শুদ্ধ তোরালে (Bath

Towel অথবা Flesh Brush) সাধাষ্যে গাত্ৰচৰ্ম বৰ্ষণ দারা—চর্মের Reaction বা প্রতিক্রিয়া বর্জন করা উচিত।

- ৩। অধিক মাত্রায় জল পান করা বিধেয়। যাহাতে মূত্র যথোচিত পরিমাণে নিঃসারিত হয়, গেদিকে লক্য রাখা কর্ত্তব্য।
 - ৪। কোৰ্চ-বদ্ধতা যাহাতে না হয় সেদিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে।
- রাত্রিজাগরণ বা অধিক গাত্রে শয়ন নিষিদ্ধ। অতিনিদ্রা
 বর্জনীয় এবং দিবানিদ্রা সর্বতোভাবে পরিত্যাজ্য।
- ৩। গুরুপাক দ্রব্য, অতিরিক্ত মসলা ও ঘৃত সংযুক্ত থাছা, অধিক
 মিষ্টারা, মাদকদ্রব্য ও চা পান বর্জনীয়।
- ৭। মধ্যে মধ্যে উপবাস করা ও লজ্মন দেওয়া বিধেয়। পথাবিধি—

আমরা যে সকল খাত থাইয়া থাকি, তাহার কতকগুলির প্রতিক্রিয়।
অমুত্তনক (acid), কতকগুলির প্রতিক্রিয়া কার্ত্তনক (alkaline)
এবং কতকগুলির প্রতিক্রিয়া সমভাবাপর 'neutral)। বাত রোগীর
পক্ষে অমুত্তনক প্রতিক্রিয়াবিশিষ্ট খাত পরিবর্জনীর। রক্তের ক্ষারধর্ম
বজায় রাথিবার জগু বাত রোগীর ক্ষারবর্দ্ধক খাত গ্রহণ করা উচিত।—

ক্ষারত্বর্জক খাত ।— তুধ, কমলালেবু, পাকা আম, নারিকেল, থেজুর, আপেল, লেবু, কচি বেল, তরমুল, আঙ্গুর কিশমিদ্ প্রভৃত্তি— ফল, কুমহা, চিচিঙ্গা, বেগুন, শিম, বাঁধাকপি, ফুলকপি, গান্ধর, শালগম, লেটুশ ইত্যাদি সব্জি।

মাধন, তুধের সর ও চিনি—সমভাবাপন্ন (neutral) খাছা। স্থতরাং বাত রোগী খাইতে পারেন, তবে বাত রোগীর পকে, এ সকল বস্তু স্বন্ধ পরিমাণেই ব্যবহার করা উচিত।

মংস্থা, মাংস ও ডিম—অমত্তনক খান্ত—স্বতরাং এগুলি বর্জন করিতে হইবে। অন্ততঃ রোগের তরুণ অবস্থায় এবং বাঁহারা প্রম বিমূধ তাঁহাদের পক্ষে নিরামিষ আহারই প্রশন্ত। আয়ুর্বেদে বাতরোগে মৎস্ত ভক্ষণের বিধান আছে, কিন্তু, দ্রব্যগুণের আলোচনা করিলে দেখা যায়, যে,—কৃদ্ধ রোহিত, কট, মাগুর, মৌরলা ও শিলী মাছ বাত-রোগে ব্যবহার করা চলিতে পারে। মাছের ডিম খাওয়া উচিত নয়।

এতদ্যতীত, আমাদের পাস্করব্যে Purin Bodies নামক এক প্রকার দ্বিত পদার্থ আছে, এই purin bodies সকল শরীর-অভান্তরে প্রবেশ করিয়া Uric Acid এ পরিশৃত হয় এবং পরিণামে বাত উৎপাদন করে। কোন কোন পদার্থে purin bodies আছে:—

- (১) মাংস, মেটে এবং কোন কোন মৎস্তে অধিক পরিমাণে পাকে।
- (২) আলু, পিঁয়াজ, দাল, মূলা, শাক, মাষকলায়ের দাল, এঁচোড়, কাঁচা আম, ঝিলা, করলা, টেঁড়শ, পানিফল এবং কোন কোন মংশ্রে সামাল পরিমাণে।

ভিমে purin bodies মোটেই নাই। কিন্তু, ভিমের মধ্যে protin বা ছানাজাতীয় উপাদান অধিক থাকাতে, ভিম বাতরোগীর উপযোগী নহে। বস্তুত: বাত রোগে প্রোটীন্ অর্থাৎ ছানা বা আমিষ জ্ঞাভীয় থাছ অতিশয় অভিতকর।

সংক্ষেপে, প্রচলিত খাছের মধ্যে বাত রোগীর পক্ষে কোন্ কোন্ খাছা হিডকর এবং কোন্গুলি অনিষ্টকর তাতা আমরা নিমে একত্রে সমিবেশিক করিলাম।

শাক। আয়ুর্বেদের মতে শাঞে শাক এবং চুকা পালং বাতম। অক্সান্ত শাক বর্জনীয়।

ভরকারি। পটল, বেশুন, কুমড়া, চিচিন্ধা, সিম, বাঁধাকপি, ফুল-কপি, গাজর, শালগম, লেটুশ, লাউ, ধুঁ তুল, শজিনার ডাঁটা ও ফুল, মোচা ঝোড়, কাঁচা পেঁপে, ভুম্ব এবং পুরাতন তেঁতুল বাতে উপকারী। এঁচোড়, পিঁয়াজ, মৃলা, উচ্ছে—করোলো ও ঝিছা—বাতে অপকারী। আলুছে (যদিও আলু ক্ষারম্ব বর্দ্ধক তথাপি) অল পরিমাণে (purin bodies) পিউরিণ বিষ—আছে, স্কুতরাং আলু বর্জন করিতে না পারিলে, খুব অল পরিমাণে থাওয়া উচিত।

দাল। দালে ছানাজাতীয় protin প্রোটান উপাদান যথেষ্ট আছে অধিকস্ক, ইছাতে সামান্ত পরিমাণে (purin bodies) পিউরিণ বিষও আছে, তবে অক্সান্ত দাল অপেক্ষা মন্তর্গালে পিউরিণের মাত্রা কম। তরণ বাত রোগীর পক্ষে সর্বপ্রকার দাল, কড়াই ভাঁটি, বরবটী, বিশেষ করিয়া মটর দাল, ছোলার দাল ও অড়হর দাল থাওয়া উচিত নয়। পুরাতন বাতরোগী অল্প পরিমাণে মুগের ও মন্তরের দাল ব্যবহার করিতে পারেন।

মৎশ্য। তরুণ বাতরোগীর পক্ষে এবং থাঁহারা শ্রমবিমৃগ দেই সকল বাতরোগীর পক্ষে নিরামিষ আহার প্রশন্ত: পুরাতন বাতরোগী ছোট কই, কই, মাগুর, শিল্পী, মৌরলা মাছ থাইতে পারেন। কাঁকড়া, চিংড়ী পাক। মাছ, মাছের ডিম, বোয়াল, ভেটকা প্রভৃতি তৈলাক্ত মাছ বাতরোগীর বিষবৎ পরিত্যাক্তা।

পক্ষীভিম্ব। পরিতাজা।

মাংস। তরুণ রোগার দকল প্রকার মাংসই অসেব।। পুরাতন রোগী কখনও কথনও অল্পমাত্রায় কচি মাংস (ছোট জন্তর অথবা কুরুটের) অল্প মশলা সংযোগে থাইতে পারেন। তবে শ্রমবিম্থ ব্যক্তির মাংস না খাওরাই ভাল। হংস প্রভৃতি পক্ষীর মাংস পরিত্যাক্ষ্য। মাংসের কাথ অভক্ষা।

ত্থাজাত জব্য। ত্থ, ত্থের সর, মাথন, পণির, স্বত, ঘোল সম-ভাবাপর (neutral) খাত এবং ইহাদের মধ্যে (purin bodies) পিউরিণ বিষ নাই, স্বতরাং বাতরোগী — উপযুক্ত পরিমাণে ব্যবহার করিতে পারেন। শ্বত, ছানা এবং পনির খুব সংযত পরিমাণে ব্যবহার করিবেন।

মিষ্ট জব্য। চিনি (neutral) সমভাবাপর থাত, কিন্তু, বাত-রোগীর পক্ষে অধিক মিষ্ট জব্য থাওয়া উচিত নয়। পায়সান্ন, পিষ্টক, কেক, পুডিং, মোরব্বা, জ্যাম, জেলি, অতিমাত্রায় সন্দেশাদি অহিতকর।

চা, কফি, কোকো। এ সকল দ্রব্যে অভিমাতায় (purin bodies) পিউরিন্ বিষ আছে, স্তরাং পরিত্যাজ্য। অক্ষমপক্ষে আর মাতায় পাত্লা চা পান বিধেয়।

व्यव । ज्ञ भित्रभाग वार्वश्या।

ফল। পাকা আম, আপেল, আঙ্গুর, কমলালেবু, থেজুর, লেবু, কচি-বেল, তরমুজ, গরমুজ—কচি শশা, কিসমিদ্, আনারস, মাঝারি ইক্ষু, তালশাস প্রভৃতি বাতরোগে উপকারী। কাঁচা আম, কাঁঠাল, জাম, কয়েদ-বেল, ফুটি, পাকা তাল, কাঁচা করমহা ও পানিফল বাতরোগে অপকারী।

ভাষা লাল আটা হিতকর। লুচির অপেকা হাতে গড়া কটি প্রশন্ত।
পাউকটী বর্জন করাই ভাল। তবে আজকাল যে, লাল আটার পাঁউকটি
পাওয়া যায়, তাহা আগুনে দেকিয়া নদ্যে মধ্যে অয় পরিমাণে ব্যবহার
করা চলিতে পারে। কটা ও পাঁউকটির প্রতিক্রিয়া (reaction)
অয়ত্তনক (acid) স্বতরাং পরিমাণ সম্বন্ধে অবহিত হইতে হইবে।
পুরাতন আঙপ চাউলের ময় প্রশন্ত। ভাতের প্রতিক্রিয়া (reaction)
অয়ত্বনক (acid) প্রবাং ভাত অয় পরিমাণে খাওয়া উচিত। বালাম
চাল বর্জন করাই ভাল।

বহুমূত্র

পথ্য নিয়ন্ত্রণের ধারা অনেক বৈছম্ত রোগী এই চুরস্ত রোগকে আয়ন্ত করিতে পারিয়াছেন, এমন কি, কেহ কেহ পথ্য নিয়ন্ত্রণের দারা এই ব্যাধি হইতে অব্যাহতি লাভ করিয়াছেন। স্থযোগ্য চিকিৎসকের সহিত পরামর্শ করির। রোগী নিজের পথ্য নির্দিষ্ট করিয়া লইবেন। আমরা এখানে সংক্রেপে কভকগুলি সাধারণ বিধি এবং পথ্যের কথা উল্লেখ করিলাম। সাধারণ বিধি—

- >। স্থুলকার প্রোঢ় ব্যক্তিমাত্তেই পরিমিত আহার ও ব্যারামের
 ধারা শারীরিক ওজন হ্রাস করিবেন। শরীর যাহাতে মেদস্বী না হয়,
 সেদিকে সর্কাদা লক্ষ্য রাথা কঠবা। প্রত্যাহ ভ্রমণ, মুক্ত বায়ু সেবন, এবং
 কিছু কিছু ধর্মা নিঃসারিত কয়া আবশ্রক। কোন ঋতৃতেহ ঘর সম্পূর্ণ
 রূপে বন্ধ করিয়া শয়ন কয়া উচিত নয়। ব্যায়াম কয়া সম্ভব না হইলে,
 গাত্তমাধনি (massage) করাইলে উপকার হয়।
- ২। বাঁহাদের বংশে বহুমূত্র রোগ আছে, তাঁহার। যৌবন হইতেই, এবং সুলকার প্রোচ ব্যক্তিমাত্রেই শ্রকরাপ্রধান গাভা কমাইয়া দিবেন।
- ই ক্রিথ সংয্ম দ্বারা দেং হর ওলঃ পদার্থ সংরক্ষ করা একান্ত
 আবিশ্রক। সচরাচর শগীরস্থ ওজোধাতুর ক্ষয়ে এই রোগের স্করণাত হয়।
- ৪। রোগের স্ত্রপাতে মানসিক পরিশ্রম এবং সর্বাপ্রকার উত্তেজনা
 বর্জনীর।
- ৫। রোগ প্রকাশ পাইলে, চর্ম্ম থকার পরিদার রাখিবেন। কোনরপ ক্ষত বা ফোটক বেন জ্বিতে না পায়। আটি জুতা পরিবেন না এবং সাবধানে নথ কাটিবেন, যেন নখের ধার কাটিয়া না যায়।

গ্ৰহণীয় খাষ্য---

রুটি।—বাঁতায় ভাকা চোক্লা সমেত আটার কটি, অথবা ভূসির কটি।

मान ।-- यज्ञ भतिमार्ग ।

শাকশব্ জ :—পটল, পল্ভা, বেগুন, ছাঁচি কুমড়া, লাউ, ঝিছা, ধুঁছল, চিচিজে, শজিনার ডাঁট। ও ফুল, কাঁক্রোল, কাঁকুড়, মোচা, থোড়, উচ্ছে, করোলা, বিলাভী বেগুন, পিঁয়াজ, ফুলকপি, ওলকপি, বাঁধাকপি।

কল।— যে সকল ফলে চিনির ভাগ কম, আয়ের ভাগ বেলী সেই সকল ফল।— কালোজাম, কুল, আনারস (অয়রসাক্ত), অয়রসাক্ত কমলা লেবু, বাতাবী লেবু, ভালিম। পেন্তা, বাদাম, আৎরোট, চীনা বাদাম প্রভৃতিতে শর্করার ভাগ অল্ল, স্বভরাং ব্যবহার চলিতে পারে।

সুষ্ধ ও সুষ্ধ জ্বাভ দ্রব্য।—দ্ধি, ত্ধ, (অল্ল পরিমাণে), ঘোল, ছানা, স্থাত ও মাধন।

আমিষ খাদ্য।—অল পরিমাণে সকল প্রকার তৈলাক মাছ, এবং বসাযুক্ত মাংস, চিংড়ী, কাঁকড়া, ডিম।

মিষ্ট দ্রব্য ।—সংবৎ প্রভৃতিতে স্থাকারিণ ব্যবহার চলিতে পারে। বর্জনীয় খাত্য ---

সকল প্রকার খেত্সারপ্রধান থাতা যথা—কলের ময়দা, চাউল, এরোরুট, সাগু, বালি, আলু, মানকচু, ওল, কাঁচা কলা, বাটপালং, রাজা আলু, আম, কাঁঠাল, কলা, বেল, আতা, পেপে, পেয়ারা, ইকু, পানিকল, কেন্তর, আঙ্গুর, কিশ্মিশ, মনাকা, আপেল, থেকুর, স্থমিষ্ট কুল, ভাল, ভালশান, শশা।

মেদবৃদ্ধি

অতিস্থুলতা একটি রোগবিশেষ। অন্ততঃ অতিস্থুলতা হইতে বাত, বছ্মুক্র, হদ্যন্ত্রের বিকলতা প্রভৃতি নানারণ উপদর্গ দেখা দেয়। কোন কোন বংশে এই ব্যাধি কৌলিক রূপে দেখা যায়, আবার শ্রমবিমুখতা এবং অতি ভোজন প্রভৃতি দোষ জন্ম অনেকেই যৌবনের শেষে অথবা মধ্য জীবনে মেদবুদ্ধি রোগের দারা আক্রান্ত হন। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন শরীরের ক্**ভকগুলি গ্রান্থর** (ductless glands, thyroid and pitutary)
ক্রিয়াবৈষম্যে শরীর অতিশয় স্থুল হইয়া পড়ে। এমন কি, আহার্য্যের
পরিমাণ যথাসাধ্য কমাইলেও, এ রোগের সহক্রে প্রতিকার করা যায় না।

সাধারণ বিধি।—মধ্যে মধ্যে উপবাদ, প্রত্যুগ নিয়মিত ব্যায়াম, নিজার পরিমাণ কমাইয়া (৫।৬ ঘণ্টার অধিক নঙে) দেওয়া এবং দিবা নিজা সম্পূর্ণরূপে তাগে। প্রত্যুগ যাহাতে কোষ্ঠ পরিস্কার হয় সে দিকে লক্ষ্য রাখা এবং জল ও তর্ল থান্যের পরিমাণ যথাসাধ্য কমাইয়া দেওয়া।

পথ্য বিধি ।—starchy অর্থাৎ খেতদার থাদ্য, যথা, ভাত, আলু, সাগু, বার্লি—প্রভৃতি থাদ্যের পরিমাণ কমাইতে ইইবে। প্রয়োজন ইইলে ভাত কিছুদিন বন্ধ দিয়া চিঁড়া, ধই ও শ্বত বর্জ্জিত ময়দা বা আটার কটি খাওয়া উচিত। ত্ব, ঘি, মাথন, তৈল ও চর্ব্বি ঘটিত থাদ্য এবং মিষ্টার বর্জ্জন করিতে হইবে। চানা, মাথন ও শর্করাকাতীর থাত্ব বর্জ্জন পূর্বক টাট্কা তরিতরকারী, ফলমূল, ক্ষুদ্রজাতীর চর্ব্বি বা তেলশৃত্য মংস্থা, কই, মাগুর, শিল্পী প্রভৃতি, ডিমের খেতাংশ এবং চর্ব্বিবিহীন ক্ষুদ্র চারের মাংস থাওয়া চলিতে পারে। ত্থ ও চিনি এবং ত্থ ও চিনি ঘটিত যাবতীয় খাদ্য সর্ব্বতোভাবে বর্জ্জনীয়। শিশু এবং বালকদিলের মধ্যে অনেকেই অনাবশ্রক পরিমাণে আলু খাইয়া অপ্রয়োজনীয় মেদ সঞ্চয় করে। সেক্কেত্র, আলুর পরিমাণ ক্যাইয়া অপ্রয়োজনীয় থাওয়াংনা কর্ত্বয়।

চিকিৎসকের পরমর্শ ব্যতীত অতিরিক্ত উপবাস দেওয়। কর্ত্তব্য নহে। সাধারণতঃ, পক্ষান্তে একদিন নির্জ্জলা উপবাস দেওয়া বয়ত্ব ব্যক্তিমাতেরই বিধের।

রক্তহীনতা

নানাবিধ রোগের পরিণামে রক্তহীনতা জয়ে। রক্তহানতার আভ প্রতীকার করা কর্ত্তব্য, নচেৎ নানাবিধ জটিল ব্যাধির উৎপত্তি হইতে পারে। স্বাস্থ্যের পক্ষে স্থ্যকিরণ যে কতদুর আবশ্রক তাথ এক কথার বলা বার না। গ্রীম ও শরৎকাল ব্যতিরেকে অন্তান্ত সমরে পরিমিত মাত্রায় হর্যাকরণ সেবনে কল্যাণ সাধিত হয়। আমাদের শান্ত্রকারগণ স্থ্যকে আরোগ্যের দেবতা বলিয়াছেন। বৈজ্ঞানিকগণ প্রমাণ করিয়াছেন স্থ্যকিরণমধ্যস্থ ultraviolet ray স্বাস্থ্যের পক্ষে নিজান্ত আবশ্রক এবং স্থ্যকিরণ দ্বারা থালে; 'ঘ' ভাইটামিন (D'vitamin)এর অভাব পূর্ণ থইরা থাকে। রক্তথান রোগী আরতমন্তকে স্থ্যকিরণে উন্মুক্ত বায়ুতে ত্রমণ করিবন এবং তাঁহার গৃহে যথেষ্ট রৌদ্র ও বাতাস প্রবেশের উপায় থাকা চাই। এতহাতীত, অভারপ্রকি স্বযুক্ষ অথবা স্থাকিরণতপ্ত জলে নান এবং স্থানান্তে ওন্ধবন্ত দ্বায়া সর্বান্ধ উত্তমরূপে মার্জন করা দরকার, ঘর্ষণ জন্ত ক্ষের প্রতিক্রিয়া উৎপাদন (reaction) মঙ্গলজনক। এই প্রক্রেক আহারবিধি অধ্যামে যে সমন্ত বিধিনিয়েধের উল্লেণ করা হইরাছে, তৎপ্রতি স্বিশেষ মনোয়োগ দিবেন। প্রচুরপরিমাণে জল পান এবং ক্রেইন্ড এই রোগে বিশেষ প্রয়োকন।

পথ্যবিধি---

প্রচুরপরিমাণে ছানাজাতীর (প্রোচীন্) থান্ত এ রেংগে বিশেষ প্রয়োজন এবং টাট্কা ওরিতরকারী ও ফল যথেষ্ট পরিমাণে থাওয়া উচিত। মোট কথা, প্রোচীন্ ও ভাইটামিন্—এই তুই উপাদান সম্বলিভ থান্য ঔষধের কার্য্য করে। পশুদের (যক্ত) মেটেতে সমধিক পরিমাণে ভাইটামিন্ থাকে, অধিকস্ক, ইহা প্রোচীন্সম্পন্ন থান্য। এজন্ত অনেকে কাঁচা মেটে বাটিয়া, লবণ ও লেবুর রস সংযোগে প্রভাহ প্রাভে থাইবার ব্যবস্থা করেন; ইহাতে আশু অভি উত্তম ফল পাওয়া যায়। ছিমের পীতাংশে লৌহঘটীত লবণ থাকে বলিয়া, ছিমের ঐ পীতাংশ প্রভাহ প্রাতে কাঁচা সেবন করিলেও আশু ফল লাভ করা যায়। তুর ও চিনির সহিত মিশাইয়া ভিমের পীতাংশটুকু খাওয়া চলে।

বাঁতার ভালা লাল আটার হাতে গড়া কটি, দবি, তুম্ব, ছানা, ঘোল ও মাখন এবং পুরাতন আতপার এই রোগে উত্তম পণ্য। কাঁচা মাংসের নির্যাস (raw meat juice), মাংসের কাথ বা স্কর্মা, ক্ষুদ্রজাতীয় মংস্থ উপকারী। বাঁহারা নিরামিষালী তাঁহারা ত্ধ, ছানা ও মাধনের মাত্রা বাড়াইয়া দিবেন। এবং টাট্কা ফল বিশেষতঃ কমলালেবু ও আকর, যথেষ্ট পরিমাণে থাইবেন।

রক্তহীনতা রোগে, রোগী যাহাতে প্রত্যেক খাছাদ্রব্যের সহিত বথেষ্ট পরিমাণে লবণ ব্যবহার করে, সে দিকে লক্ষ্য রাখিবেন।

হাপানী

হাঁপানী রোগ প্রথম দেখাদিবামাত্র স্থাচিকিৎসার ব্যবস্থা না করিলে, প্রায়ই ত্রারোগ্য হইয়া পড়ে। নানা কারণে হাঁপানির উত্তব হয় এবং ইহার প্রকৃতিও ব্যক্তিভেদে বিভিন্নরপ হইয়া থাকে। সাধারণতঃ সন্ধ্যার পর এবং রাত্রে ইহার প্রকোপ গৃদ্ধি পায়। অভএব হাঁপানি রোগী রাত্রে যণাগন্তব লঘু আহার করিবেন। অনেক ক্ষেত্রে দেখা গিয়াছে যে, রাত্রের গ্রহণীয় প্রধানখাত্ত, যথা ভাত বা ফটি, সন্ধ্যার পূর্বের থাইয়ালইলে, রাত্রে খাসের প্রকোপ কম হয়। অভএব, হাঁপানি রোগী মাত্রেই সন্ধ্যার পূর্বের, রাত্রের আহার খোষ করিয়ালইবেন।

যাহাতে বায়ুর অফলোম হর, সেরপ ব্যবস্থা করা একান্ত কর্ত্বয়।
পাকস্থলীর দোষ, এই রোগ উৎপত্তির অগ্রতম প্রধান কারণ। স্থতরাং
হাপানি রোগীর সর্বনা আহারবিধি সম্বন্ধে অবহিত হওয়া উচিত। যাহাতে
অস্ত্র অজীর্ণ প্রভৃতি না হয় এবং প্রত্যাহ নিয়মিত কোঠওছি হয়, সে দিকে
লক্ষ্য রাখিবেন।

যোড়শ অধ্যায়

কয়েকটি বিশেষ অবস্থায় খাল্পের তারতম্য

শরীরের রক্ষণ পোষণ ও বর্দ্ধনের জক্ত সচরাচর যে সকল থাতের প্রয়োজন হয় তৎসহক্ষে আমরা পূর্ব্ধ পূর্ব্ব অধ্যায়ে আলোচনা করিয়াছি। অবস্থাবিশেষে এ সকল উপাদানের কিরপ ভারতম্যের প্রয়োজন হয়— অভঃপর তাহাই আলোচ্য।

গৰ্ভাবস্থায় ও স্তম্মদান কালে

গর্ভাবস্থায় ও স্তম্মানকালে জননীর থাতের বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি দেওরা আবশ্রক। কারণ, একই গাল্বস্থ হইতে জননী ও গর্ভস্থ ক্রণ বা অক্ষপ্থ সন্তানকে পুষ্টিসঞ্চয় করিতে হয়। এই সময়ে জননীর থাল যথোপযুক্ত না হইলে তাঁহার দেহের ক্ষয় অনিগার্য। থাল্ডদ্রের গুণাগুণের উপরে স্তন্যের গুণাগুণ নির্ভর করে। যদি মাতার গৃহীত গাল্ড হইতে স্তন্যের যাবতীয় প্রয়োজনীয় অংশ সংগৃহীত না হয়, তাহা হইলে প্রকৃতি মাতৃদেহের তন্ত সমূহ হইতে ঐ প্রয়োজনীয় উপাদানসমূহ সংগ্রহ করিয়া পাকেন। কলে, কিছুদিন পরে মাতার অহাস্থ্য, এবং মাতার অহাস্থ্যের প্রতিক্রিয়া বছ্রণে শিশুর কুম্বাস্থ্যে বা ল্রণের অপুষ্টিতে প্রতিফলিত হয়। এইকাছই পর্ভাবস্থায় এবং যতদিন শিশু স্তম্থ পান করে ততদিন জননীয় কিছু বিশেষ থাল্ডের প্রয়োজন হয়। এ কথা, অভিভাবকগণ এবং জননীয়া স্বয়ং সর্বদা স্বরণ রাখিবেন।

গভাবস্থান্ন কোন কোন ব্ৰমণী চাথড়ি, পাতখোলা বা পোড়ামাটি ইত্যাদি নানাবিধ অত্ত সামগ্ৰী থাইয়া থাকেন। বলা বাহুল্য, চেষ্টাপূৰ্বক এই কদভাগ ভাগ কৰিতে হইবে। কোন কোন কেত্রে একটা বিশেষ খাদ্যদ্রব্যের উপর আগ্রহ হইতে দেখা যায়, যেমন কেছ অম্বস, কেছ লবণরস প্রভৃতির উপর আগ্রহ দেখান। কিন্তু প্রায়ই দেখা যায় যাঁহাদের দৈনিক খাদ্যের মধ্যে অভাবতঃ প্রয়োজনীয় সর্ক্রিধ রসের ষথায় সমাবেশ আছে, তাঁহাদের কোন একটা রসবিশেষের প্রতি উৎকট অভিলাষ জ্বাম না। একটু লক্ষ্য করিলেই বুঝা যাইবে যে এই অভিলাষ প্রাকৃতিক প্রেরণাবশেই হইয়া থাকে। অম্বরস বা ফলের প্রতি ঝোঁক হইলে বুঝিতে হইবে যে গর্ভিনীর রক্ত অভিশয় অম্বর্শ্বসম্পন্ন (acid) হইয়াছে, এবং উহার আভাবিক কার্যার্শ্ব (alkaline bases) বন্ধায় রাখিবার জন্মই এই অভিলায়, কারণ, অভাবতঃ ফল ও টক্ লেবু প্রভৃতি কার্যবর্দ্ধক খান্ত। কোন কোন গভিনী লবণাক্ত ক্রব্য অধিক পরিমাণে অভিলায় করিয়া থাকেন। দেহে লবণজাতায় উপাদানের অপ্রাচ্ব্য ইইতেই অভাবতঃ এই অভিলাষের উৎপত্তি হইটা থাকে। এসব ক্ষেত্রে গতিনীর অভিলায় সম্ভব্যক পূর্ণ করাই উচিত। আনাম্বের মনে হয় দৈছিক এই প্রয়োজনের দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাথিয়াই, শাস্ত্র গর্ভিনীর অভিলায় পূর্ণ করিতে ভূয়োভূয় কহিয়াছেন।

গর্ভিনীদিগের থাদ্যবস্তব প্রতি অভিনাষের বিষয়ে আলোচনা করিলে আর একটি বিষয় দেখা যায়। শালিজাভীয় (শ্বেতসার-কার্কোহাইডেট) থাদ্যের প্রতি প্রায় কোন গর্ভিনীই তাদৃশ অন্তর্মাগ প্রদর্শন করেন না। বস্তুতঃ গর্ভাবস্থায় এবং স্বন্ধদান কালে উক্ত শালিজাতীয় উপাদানের মাত্রা কমাইয়া দিয়া প্রোটীন্ গুল সম্পন্ন (ছানাজাতীয়—আমিষ খাদ্য) এবং স্বেছজাতীয় (ফ্যাট্—ঘ্বত, মাথন) খাদ্যের মাত্রা কিছু বাড়াইয়া দেওরা উচিত। জ্রন্থ-শরীরের গঠনের সহায়তার জক্ত ঐ সকল খাদ্যের বিশেষতঃ কস্করাস্ ও ক্যালসিয়ানের বিশেষ প্রয়োজনীয়তা আছে। মংস্থ ক্ষুত্র-জাতীয় মংস্থই বাছনীয়া) ডিম, রুধ প্রভৃতি হইতে এই ধাতব ও উপধাতব পদার্থগুলি সংগ্রহ করিতে হয়। এই সকল ধাতব ও উপধাতব পদার্থগুলি সংগ্রহ করিতে হয়। এই সকল ধাতব ও উপধাতব পদার্থগুলি সংগ্রহ করিতে হয়। এই সকল ধাতব ও উপধাতব

মাত্রা থান্তবন্ধতে এতই অল্প যে উপযুক্ত মাত্রায় গ্রহণ করিতে হইলে, অস্তান্ত থাদ্যের মাত্রা কিছু কমাইতে হইবে। গভিনীর পক্ষে সম্ভব হইলে প্রত্যন্ত প্রায় একসের হগ্ধ পান করা উচিত।

অক্স্থা, অক্লচি, অজীৰ প্রভৃতি উপদর্গ অনেক সময় গর্ভাবস্থায় দেখা দিয়া থাকে। অমিত ভোজন এবং অনিয়ম হইতে এই সকল উপদর্গের উৎপত্তি হয়। কিছু অনেকেই জানেন না যে খাদ্যবস্তুতে ভাইটামিনের অভাব হইলেও, এই সব উপদর্গ দেখা দিতে পারে।

আমরা পুর্নেই বলিয়াছি ষে, "ক" ভাইটামিন্-সম্পন্ন থাণা উপরুক্ত পরিমাণে না ধাইলে, জননীর স্তত্যে "ক" ভাইটামিনের অপ্রাচুর্য্য ঘটিবে। "ক" ভাইটামিনের অভাবে শিশুদের শারীরিক শীর্ণভা, বৃদ্ধিহীনতা রক্তারতা প্রভৃতি ঘটিতে পারে: স্কতংাং "ক" ভাইটামিন্ শিশু ও জননী উভয়েরই কতদ্র প্রয়োজনীয় তাহা বলাই বাছল্য। হুগ্ধপোষ্য শিশুকে উপযুক্ত পরিমাণে এই উপাদানে যোগাইতে হইলে, জননীর থাল্যে "ক" ভাইটামিন পূর্ণ দ্রব্যের পরিমাণ কিছু বাড়াইতে হইবে। দশু-থাদ্য অধ্যায় দেখ।)

শরীরের অন্ধি-গঠনের জক্ত ক্যাল্সিয়ান্ ও কন্ফরান্ নিতান্ত প্রয়োজন এ কথা আফরা প্রেই বলিয়াছি। খাদ্যবস্তর অন্তর্গত এই ক্যাল্সিয়ান্ বা কন্ফরাস্কে (অল্ল বা অধিক পরিমাণেই থাকুক) শরীরের কার্য্যোলাগাইতে হইলে, তুইটা বস্তর প্রয়োজন হয়— (>) "ঘ" ভাইটামিন এবং (২) স্থ্যের কিরণ। গৃহ-নির্মাণ কার্য্যে শুধু মাল নসলা সংগ্রহ করিলেই হয় না, মিস্ত্রী মজুরকে দিয়া সেই সকল উপাদান কাষে লাগাইতে হয়, তজ্রপ, অস্থিগঠনকারী ক্যাল্সিয়ান্ ও ফন্ফরাস্কে কার্য্যে লাগাইতে হয়, তজ্রপ, অস্থিগঠনকারী ক্যাল্সিয়ান্ ও ফন্ফরাস্কে কার্য্যে লাগাইতে হয়, তজ্রপ, অস্থিগঠনকারী ক্যাল্সিয়ান্ ও ফন্ফরাস্কে কার্য্যে লাগাইতে হয়, তজ্বপ, অস্থিগঠনকারী ক্যাল্সিয়ান্ ও ফন্ফরাস্কে কার্য্যে লাগাইতে হয়, তল্পে প্রাইটামিন্ ও স্থ্যাকিরণ চাই।

প্রত্যেক গর্ভিনী ও শুনদাত্রী জননীর কর্ত্তব্য, প্রতিদিন কিছুক্ষণ সূর্য্য করণ সেবন করা। প্রস্থৃতি ও সম্ভানকে যথারাতি রৌদ্র সেবন করানো এক সময়ে আমাদের দেশে সর্ব্য প্রচলিত ছিল। পরিতাপের বিষয়, সভাসমাজে এই স্থপাটী ক্রমশঃ লোপ পাইতেছে। স্থ্যকিরণসেবনে জননীর শরীরে তথা স্তক্তে, "ঘ" তাইটামিন উৎপন্ন হয়; এ কথা ভূলিলে চলিবে না। শরৎকালে রৌজ সেবন বিধের নহে, কারণ তাহাতে পিত্তের বৈষম্য হয় এবং সে পিত্তবৈষম্যের ফলভোগ জননী ও শিশু উভয়কেই করিতে হয়। সহরে সাধারণ গৃহস্থ রমণীগণের পক্ষে উপযুক্ত পরিমাণে রৌজ সেবনের ব্যবস্থা তাদৃশ নাই। তাই বারংবার স্থ্যকিরণের সম্বন্ধে উল্লেখ করা হইল।

কোন্ কোন্ খাতে ক্যাল্সিয়ান্ যথেষ্ট আছে—

হ্ৰ, পনির, ছানার জল, ঘোল, ডিমের কুসম, বাদাম, ডাল, সর্কবিধ ফল, সবুদ্ধ শাক-পাতা।

কোন্ খাতে ক্যাল্সিয়াম্ যথেষ্ট নাই --

চাল, গম, ছোলা, মূলজ ক্রব্য যথা, আলু, মূলা, শালগম, গাজর, কচু, ওল, মানকচু, সাগু, চিনি, মোরকা, পশুমাংস।

কোন্ কোন্ খাদ্যে ফস্ফরাস্ যথেষ্ঠ আছে—

তুধ, খোল, ডিম, শিম, দাল, বাদাম, গম, বার্ণি, ছোলা, পুঁইশাক, মূলা, শশা, গাজর, ফুলকপি, মংস্ত এবং মাংস।

কোন্ কোন্ খাছে ফস্ফরাস্ যথেষ্ট নাই—

কলের ছাটা চাল, সাদা ধব্ধবে ময়দা, এবং মূলজ স্থানি যথা— আলু, মূলা, ওল, মানকচু, শালগম, গান্ধর।

কোন কোন খাদ্যে লৌহের অংশ আছে—

পশুর মেটে, লালবর্ণের মাংস, ডিম, দাল, পুঁইশাক, লেটুশ, পিঁয়াজ, বিলাতী বেগুণ, তরমূজ, শশা প্রভৃতি।

কোন্ কোন্ খাদ্যে লোহের অংশ নাই—

কলের ছাঁটা চাল, সাদা ধৰ্ধবে মরদা, চিনি, জান্তব চর্বি, উদ্ভিক্তিত ।

শরীরে পৌহের অক্সতায় রক্তহীনতা এবং ত্রুকলতা জন্ম। শিশু ও প্রস্থতির থাদ্যে যথায়ধ লোহের অংশ চাই।

সংক্ষেপে গর্ভিনীর উপযোগী খাদ্য নির্দেশ করিতে গেলে, নিম্নলিখিত খাদ্যগুলিকে নির্দেশ করা যায়—

যণেষ্ট ত্ৰু, ম্বত, মাথন, ছানা, ক্ষুদ্ৰজাতীয় মাছ, ডিম, মাংস (বিশেষতঃ মেটে) ফল ও সবজ শাকশব্জি, এক বেলা চেকি ছাটা চাউলের ভাত. এক বেলা বাঁতায় ভাঙ্গা আটার রুটি। বাঁহানের বমন, অরুচি, অজীর্ণ প্রভৃতি হয়, তাঁহারা প্রাতে থালিপেটে অথবা রাত্রে শেষ থাওয়ার সময় ত্মত অথবা তৈলাক্ত পদার্থ, ছানা মাখন, হয় প্রভৃতি খাইবেন না। ঐ সকল থাতা মধ্যাক্ত এবং সন্ধ্যাকালের জক্ত নির্দিষ্ট শ্বাথিবেন এবং প্রাতে লেবু অথবা কমলা লেবুর রস এবং কিছু কিছু সুমিষ্ট ফল খাইবেন। ইহাতে অকুচির প্রতীকার হইতে পারে এবং অগ্নিবল বৃদ্ধি পাইতে পারে। গর্ভিনীর পক্ষে উপবাস ও রাত্রিজাগরণ বিশেষরূপে নিযিম। ভাবপ্রকাশ গ্রান্তে নিম্নলিখিত বস্তুগুলিকে ওম্ববর্দ্ধক বলা হইয়াছে,—শালি তপুল, গোধম, মাংসের ও ক্ষুদ্র মৎস্থের যুষ, লাউ, নারিকেল, কেন্ডর পাণিফল, শতমূল, ভূমিকুলাও এবং রশুন। উক্তগ্রন্থে উল্লিখিত হইরাছে त्या वाय विश्व व्यवदा कक-विश्व जिल्लास्य कानि विश्व क्टेल त्रहे দোবের লক্ষণ, তন্তুমেও প্রকাশ পাইয়া থাকে। এরপ লোষ্যুক্ত ভল্লের শোধনার্থে মরের যুষ, মাংসরস, পটোল প্রভৃতি হিতকর। অন্তশোধনার্থে নানাবিধ ওয়ধির নির্দেশ করা হইরাছে, আমরা এন্থলে তাহার উল্লেখ করিলাম না।

স্বতন্ত্র এক অধ্যায়ে শিশুখাত সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। স্বতরাং এস্থলে সে সম্বন্ধ উল্লেখ করা হইল না।

কায়িক পরিশ্রমে—

কারিক পরিশ্রেমে দেছের জনেকটা উত্তাপ ও তেজ (energy) ব্যরিত হইরা থাকে। স্থতরাং, শক্তি ও তেজ উৎপাদক দ্রব্য শ্রমজীবিগণের একান্ত আবশ্রক। জামরা তৃতীয় অধ্যারে বলিয়াছি বে, শালিজাতীয় (খেতসার ও শর্করা) এবং সেহজাতীয় (ফ্যাট্) থাতদ্রব্য দেহে উত্তাপ ও তেজ উৎপাদন করিয়া থাকে, আমাদের দেশে দরিদ্র শ্রমজীবিগণ প্রধানতঃ খেতসার থাত হইতেই বল সঞ্চয় করে। ক্র্যকের হাড়ভাঙ্গা পরিশ্রমে পর্যাপ্ত পরিমাণে ভাত থাওয়াই একান্ত প্রয়োজন।

শানিজাতীয় ও সেহজাতীয় খাদ্যকে সাধারণতঃ ইন্ধন-খাদ্য বলা হয়। সেহজাতীয় পদার্থ বলিলে, উদ্ভিজ্ঞ ও জান্তব, উভয়বিধ প্রবাই বুঝার। ভতরাং যাঁহারা মনে করেন যে, শারীরিক পরিশ্রমের কার্য্যে অথবা ব্যামাম চর্চায়, অতিরিক্ত মাংসাহার প্রয়োজন তাঁহারা লান্ত। অতিশ্রমে দেহের অতিরিক্ত কয় হয়, সন্দেহ নাই; এবং সেই ক্ষয়পূরণের জক্ত কিছু বেশী পরিমাণে প্রোটীন্ (আমিষজাতীয় খাদ্য) প্রয়োজন। কিন্তু, এই প্রোটীন্ যাঁভায় ভালা আটা, হুধ, দধি, ছানা, খোল, মাছ, সবুজবর্ণের শাক-সব্রিক, পুইশাক প্রভৃতি হইতেও সংগ্রহ করিতে পারা যায়। আলু, স্কর্বিধ বাদাম, কলাইও টি, দাল, সাঞ্চ, বালি, টেকী ছাটা চাউল প্রভৃতিতেও কিয়ৎপরিমাণে কার্য্যোপ্যোগী প্রোটীন্ বিদ্যানন্। অতএব, কায়িকপ্রমের কার্য্য করিতে হইলেই যে মাংসাহার একান্ত প্রয়োজন, তাহা নহে।

আজকাল অনেক বালালী ছাত্র ব্যয়ামের প্রতি মনোযোগ দিয়াছেন। অতিরিক্ত মাংসাহারের প্রতি তাঁহাদেরও একটা উৎকট আগ্রহ দেখা যায়। তাঁহারা সচরাচর যে সকল খাদ্য ধাইয়া থাকেন, তাহার সহিত উপযুক্ত পরিমাণে দাল, ছানা বা ছধ সংযোগ করিলে অভীন্সিত ফললান্ত করিবেন। জান্তব চর্ব্বিতে (animal fats) প্রোটীন্ কিছুমাত নাই, অতএব মাংসাহার করিতে হইলে চর্ব্বিবিহীন কচি মাংসই প্রশস্ত। মানসিক প্রামে—

বাকাণী শিক্ষিত ও মধ্যবিত্ত শ্রেণীর লোকেরা সাধারণতঃ মন্তিঙ্কলীবি,
অর্থাৎ, মানসিক শ্রমের হারা দিনপাত করিয়া থাকেন। আরও দেখা ধার,
ঐ শ্রেণীর লোকেরা প্রায়শঃ কান্নিক শ্রম কিছুই করেন না, এবং এই
শ্রেণীর লোকদের মধ্যে অধুনা অজীর্ণ ও বছমৃত্র রোগের প্রাবল্য ঘটিয়াছে।
প্রধানতঃ আহারজনিত বৈষম্য হইতেই, এই সকল রোগের প্রাত্র্ভাবি
হটে।

শারীরিক শ্রমের অভাবে দৈহিক কর অতি জরই হইরা থাকে। হতরাং, মন্তিজ্জীবি ব্যক্তির কোন জাতীয় থালাই বিশেষ পরিমাণে আবশ্যক হয় না। পরিমিত ভোজন এ সকল কেত্রে নিতান্ত আবশ্যক। অতি ভোজনে ও গুরু ভোজনে শরীরের অনেকটা শক্তি, খাল্যপরিপাকের ক্রিয়াতে ব্যরিত হইরা যাওয়াতে মানসিক ক্রিয়াশক্তির বিশ্ব ঘটে।

দেহের ক্ষরের অল্পতা নিবন্ধন মন্তিকজীবি ব্যক্তির পক্ষে অতিরিক্ত পরিমাণে শালিজাতীয় (শেতসার ও শর্করা—কার্কোহাইডেট্) খাদ্য প্রয়োজন হয় না। স্নতরাং শেতসারপ্রধান খাদ্যের মাত্রা কমাইরা বে সকল খাদ্যে মন্তিক তথা লায়ুবিধানের বলাধান হয়, সেই সকল খাদ্য পরিমিত মাত্রার ব্যবহার্যা: অতএব, মন্তিকজীবির পক্ষে আমিষজাতীয় খাল্প (যাহাতে প্রোটীনের মাত্রা বেশী আছে) যথা, মৎস্তা, তুধ, ছানা, চর্ক্রিহীন মাংস, ভিম প্রভৃতি প্রশন্ত।

প্রোঢ়বয়সে—

প্রেট্রেরসে আমাদের দেশে অনেকেই, বিশেষত: নারীরা স্থল হইরা পড়েন। প্রোট্রেরসে এই সুলকায়ত্ব অতি ভোজনের প্রত্যক্ষ ফল। যৌবনের অন্তে আমাদের শরীরের বর্দ্ধন কার্যা স্থগিত হইরা যার। অধিকত্ব শারীরিক শ্রমের অল্পতা হেতু শারীরিক উদ্ভাপ ও তেজ (energy) কম ব্যারিত হয়। স্থতরাং, এ বরসে শরীর গঠনকারী এবং উদ্ভাপ ও তেজোবর্দ্ধক (খেতসার ও শর্করা এবং ক্ষেত্রভাতীয়) থাদ্য কমাইয়া দেওরা উচিত। অবশ্র যৌবনের ক্রায় প্রোচ্বয়সেও নানাবিধ থাদ্যের সংমিশ্রণ প্রয়োজন হয়, তবে যুবাবয়সের তুলনায় মোট আহারের পরিমাণ কমাইতে হইবে। একজন স্থত্কার যুবক যভটা আহার করে, তাহার দশভাগের সাভভাগ প্রোচ্ন সম্প্রতির পক্ষে যথেষ্ট। মোট কথা, যাহাতে জনাবশ্রক মেদর্দ্ধি না হয়, সে দিকে লক্ষ্য রাথা কর্ত্তর্য। প্রোচ্বয়সে যাহাদের শারীরিক ওজন, দেহের উচ্চতা ও বয়সের অনুপাতে কিছু কম থাকে, তাহারা সচরাচর একটু দার্ঘ-জীবি হন। এ কথা জীবনবামাকারিগণ বলিয়া থাকেন। ফলতঃ প্রেট্বয়স হইতেই আহারবিষয়ে অবহিত হইলে, জীবনের অন্তিমকাল অর্থাৎ বার্দ্ধক্য স্থেকর হয়।

সপ্তদশ অধ্যায়

প্রকৃতি বা ধাতুভেদে খাগুনির্দেশ

নিজের প্রকৃতির উপযোগী খাদ্যবস্ত গ্রহণ না করিলে, জাহার্যা দুব্য হইতে সম্যক্ স্ফল পাওয়া যায় না। একইরপ পুষ্টিকর স্থাদ্য খাইয়া সকলে সমান স্ফল পান না। এমন কি, ক্ষেত্রবিশেষে সম্পূর্ণ বিপরীত ফল দেখা যায়। ইহার কারণ কি ? প্রকৃতিগত বৈষ্যাই ইহার কারণ।

নিজের প্রকৃতির দিকে লক্ষ্য না রাখিয়া, প্রোটীন্, ভাইটামিন্ প্রভৃতি সম্পন্ন খাদ্য খাইলেই যে দেহের পক্ষে হিতকর হইবে, এ ধারণ। ভ্রমাত্মক। অভএব, এ সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা প্রয়োকন।

আমরা শাক-সব্জি, ফল, মংস্থা মাংস প্রভৃতির গুণাগুণ বর্ণনাপ্রসজে কোন থাদ্যকে বায়্নাশক বা বায়্বৰ্জক, কোন খাদ্যকে পিভকর বা পিতনাশক ইত্যাদি বলিয়াছি। এ সকল কথার সম্যক্ তাৎপর্য্য ব্রিতে না পারিলে. কোনই লাভ নাই।

আমাদের দেশে দাধারণ লোকে, এমন কি, নিরক্ষর ব্যক্তিরাও. 'বায়ুর ধাত্,' 'পিত্তের ধাঙ্' কফের ধাঙ্' প্রভৃতি শব্দ ব্যবহার করিয়া **থাকেন।** কিন্তু, এ সকলের যথায়ও লক্ষণ সহত্বে অনেকেই অঞ্জ।

বায়ু, পিত্ত ও কফ—

মানবদেহ পঞ্চলতের সমন্তি। এই পঞ্চলতের মধ্যে মক্ত অর্থাৎ বায়ু মানবদেহে ওতপ্রোভভাবে বিদ্যমান্। অন্তি, মাংদ, মজ্জা, মেদ, রক্ত প্রভৃতি সকল পদার্থে বায়ু অবস্থিত। বায়ুব স্বাভাবিক ধর্ম গতিশীলভা। এই জক্তই দেহমধ্যস্থ বায়ু, রক্তের চলাচল ক্রিয়া (blood circulation) সাধন করিয়া থাকে। রক্তের এই চলাচল ক্রিয়া সম্বন্ধে, পাশ্চাভা চিকিৎসকেরা প্রাচীনকালে অবগত ছিলেন না, কিন্তু ভারতীয় আয়ুর্কেদ, দেহমধ্যস্থ বায়ুর হারা রক্তের এই চলাচলক্রিয়া সম্পাদনের বিষয় বছকাল পূর্বের জ্ঞাত ছিলেন।

দেহের কোন অংশে তাপ প্রয়োগ করিলে, সে স্থানে অস্থান্থ অংশ ছইতে রক্ত আদিয়া জনে। দেহমগ্যু বায়ুই এই গতি-সংসাধক। তাপ প্রমোগে স্থানীয় বায়ু প্রসারিত ও লঘু হইয়া কিয়ৎপরিমাণ রক্তমহ শরীরের অন্যান্য দিকে ক্রুত চলিয়া বায়, এবং সে শ্ন্য স্থান পূর্ণ করিতে অন্যান্য দিক হইতে রক্ত ছুটিয়া আসে। শরীরের কোন অংশে শৈত্য প্রয়োগ করিলে, ঠিক ইহার বিপরীত ফল লক্ষিত হয়; অর্থাৎ শরীরের অপেকাকৃত উষ্ণ অংশের দিকে উপরি উক্ত বিধানে রক্ত চলিরা যাওয়াতে শীতল স্থানটা কিয়ৎপরিমাণে রক্তশৃত্ত (ফাঁগকাশে) হয়।

শতএব বায়ু ব্যতিরেকে রক্তের চলাচল ক্রিয়া সম্পাদিত হয় না। এই বায়ু ঘারা আমাদের খাস-প্রখাস, কর্ম-প্রচেষ্টা, উদ্বাম-উৎসাহ, মল-মুক্রাদির বেগ ও ইন্দ্রিয় সমূহের কার্য্য সাধিত হইয়া থাকে।

প্রধানত: রক্তের চলাচল ক্রিয়ার জন্ম যতটুকু বায়্র প্রয়োজন, দেছে বিদি কোন কারণে, তাহার অতিরিক্ত বায়ু সঞ্চিত হয়, তাহা হইলে দৈহিক ক্ষতি অবশাস্ভাবী। এ সকল ক্ষেত্রে বায়ুনাশক দ্রুব্যাদির ছারা বায়ুর অনুলোম সাধন বিহিত।

গর্ভোৎপত্তিকালে, মাতা পিতার শরীরে বায়ু পিন্ত বা কফ যাহার আধিক্য থাকিবে, গর্ভস্থ সন্তান উত্তরকালে সেইরপ প্রকৃতি পাইরা থাকে। "শুক্র-শোণিত সংযোগে যো দোবন্ত, কেটো ভবেৎ" ইত্যাদি বচন ভাব-প্রকাশ গ্রন্থে আছে। যাহাই হউক, কোন কোন বাজির দেহে অভাবতঃ বায়ুর আধিক্য বা বায়ুপ্রবণতা থাকে। আমরা সেসকল লোককে বায়ু প্রকৃতি সম্পন্ন লোক, অথবা চলিত ভাষায় বায়ুর ধাতের লোক বলি।

পঞ্চত্তাত্মক দেহের অপর একটি উপাদানের নাম তেজ। এই তেছের অপর নাম উত্তাপ। আমাদের দেহের তাতাবিক যে উত্তাপ, আয়ুর্কেদের ভাষার ভাহাকে পিত বলে। এই পিত্তের প্রধান কার্য্য দহন; পিত্তের সংগরতায় আমাদের থাছদ্রখ্য পরিপাকপ্রাপ্ত হয়। পাক্ষাত্য বিজ্ঞানের মতে, খাদ্য গ্রহণ করার পরে উহার অর্গানিক পদার্থ নিঃখাস বায়ুর অক্সিজেন হারা যে সময় দম্ম হইনা যায়, সেই সময়ে শরীরে তাপ উৎপন্ন হয়। যে সমস্ত দ্রব্য ভাজনে এই ভাপের মাত্রা অধিক হয়, আয়ুর্কেদে সাধারণতঃ সেই সকল খাদ্যকে পিত্তকর বলা হইয়াছে। এবং যে সকল খাদ্য হারা এই ভাপের আধিক্য নিবারিত হয়, তাহাকে পিত্তনাক্ষক ত্রব্য হল। হয়।

পিত বা পাচক অধি যদি বিক্বত না হয়, তাহা হইলে, কুধা, ভৃষ্ণা, ক্ষাচি, সৌন্দর্য্য, মেধা ও বৃদ্ধি প্রভৃতির আমুকুল্য করিয়া থাকে।

ধদি কোন কারণে, দেহের স্বাভাবিক উত্তাপ বা পিন্তের আধিক্য ঘটে, তাহা হইলে, রক্ত দৃষিত হইয়া পীড়া জন্মে। পক্ষান্তরে, পিত্ত অস্বাভাবিক রূপে হ্রাগপ্রাপ্ত হইলে থাদ্যাদি দহন-ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটে এবং পরিশামে রোগোৎপত্তি হয়। কোন কোন ব্যক্তির দেহে স্বভাবতঃ পিত্তের কিছু আধিক্য থাকে। আমরা সে সকল লোককে পিত্ত প্রকৃতি সম্পন্ন, অথবা, চলিতক্থায় পিত্ত ধাতের লোক বলি।

পঞ্জতের অপর একটির নাম অপ্ বা জল। দেহে এই অপের অংশ সর্বত্র ব্যাপিরা থাছে। ইংগার সাধারণ ধর্ম রিশ্বতা ও কোমলতা। আমাদের অন্তি, মাংস, মজ্জা, মেদ, রক্ত তথা শরীরের সকল অংশে যে লাধারণ স্মিতা আছে, তাহাই—আয়ুর্কেদের ভাষায় শ্লেমা বা কফ। আমাশয়ে অবস্থিত শ্লেমা ভূক্তবস্তকে পিণ্ডাকারে পরিণত করে। এইরূপ শ্লীরের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত শ্লেমার বিভিন্ন কার্য্য আছে। দেহ ধারণের পক্ষে এই শ্লেমার বিশেষ প্রয়োজনীয়তা বিদ্যাধান। পক্ষান্তরে শ্লেমার আধিকা বা স্মলতায় দৈহিক পাড়া বা ক্ষতি অনিবার্যা।

কোন কোন ব্যক্তির দেহে এই সিগ্ধতা বা শ্লেমার আধিক্য দেখা যায়। আমরা সাধারণতঃ সেই সকল লোককে শ্লেমাপ্রধান বা শ্লেমাধাত্র লোক বলিয়া থাকি।

বার, পিত ও কফ কুপিত হইলে, শরীরের অনিষ্ট সাধন করে বিশিষা উহাদিগকে জিদোষ বলা ১য়। পক্ষান্তরে দেহধারণের জক্ষ বায়ু, পিত ও কফের প্রয়োজনীয়তা আছে বিশিয়া উহাদিগকে ধাতু বলা যায়। শারণ করে বলিয়াই ইহারা ধাতু নামে অভিহিত।

বায়ুপ্রধান ধাতুর নির্দ্দেশক লক্ষণ-

বায়প্রধান ব্যক্তিগ্ৰ সাধারণত: কক্ষ, কুশ, অল্পনিদ্রাশীল বা নিজা-হীন, অত্যন্ত বাক্যব্যমী (বেশী বকে) শিরাবছল। এই সকল ব্যক্তি আছ কারণেই উত্তেজিত, ভীত, অমুরত্ত বা বিরক্ত হয়েন। এই সকল ব্যক্তি অল্প স্মারণ-শক্তি বিশিষ্ট, চঞ্চল-বৃদ্ধি, চঞ্চল-গতি, চঞ্চল-দৃষ্টি এবং ক্ষিপ্রকারি। এই দক্ত ব্যক্তির গাত্তের রোমাবলা ও মন্তকের কেশ কর্মশ হয়। ইহারা শীতস্ক্রে অসমর্থ এবং গ্রমকালে ইহানের অল-সন্ধি সমুহের অন্থির শব্দ শোনা যায়। বায়ুর আধিক্যে মুধ্বের শুঙ্কতা এবং **জিহবায়** কথা**র আত্মা**দ ও মৃত্র সচরাচর লালবর্ণের হইয়া থাকে। বায়ু প্রধান ব্যক্তি নিদ্রাকালে আকাশে উভিতেছেন, এরপ স্বপ্ন দেখেন।

বায়প্রধান ব্যক্তির উপযোগী ও অনুপ্রোগী খান্ত—

যে সকল দ্রবো বায়ু কুপিত হইয়া থাকে, ভিক্ত ক্যায় ও কট (ঝাল) রস বিশিষ্ট খাদালি, কল ও লঘু দ্রব্য (মুড়ি, বিস্কৃট, পাঁডিকটি প্রভৃতি) শীতল দ্রব্য ভোজন বর্জনীয়। শুষ্ক শাক, শুষ্ক মাংস, মুগ, মুসুর, অভ্হর শিম, মটর ছোলা প্রভৃতি দ্রব্য (বিশেরত: বর্ষাকালে) পরিভাাক্য।

মধর, অমু ও লংণ রসবিশিষ্ট খাতাদি—এবং ঘুত ভৈলাদি মেহ-জাতীয় থাদ্য হিতকর।

টাটকা-মাংস-যুষ, মাষকলাইয়ের দাল এই সকল ব্যক্তির পক্ষে উপযোগী।

আহার্য্য বস্তু উষ্ণাবস্থায় ব্যবহার্য। বায়প্রধান ধাতুতে উপবাস অকর্ত্তব্য ।

পিত্তপ্রধান ধাতুর নির্দেশক লক্ষণ—

পিতপ্রধান ব্যক্তিগণ সাধারণত: গরম সহ্য করিতে পারেন না। ইহারা বর্ম-শীল ও শীতল দ্রব্য প্রির। সাধারণতঃ হন্তব্যে, পদ্বরে এবং চক্তে দাহ (জ্বালা) ও উত্তাপ থাকে। ইংগাদের কুধা ও তৃষ্ণা অধিক হর।
ইংগারা পিকল বর্ণ কেশ ও জ্বর লোম বিশিষ্ট এবং ইংগাদের মন্তকে প্রারই
টাক পড়ে। ইংগারা ক্রেশসহনে জ্বক্ষম এবং জভিমানী। ক্রোধ উপস্থিত
ইংলে, জ্বথনা সামাস্ত স্থাকিরণ লাগিলেই,—পিতপ্রধান ব্যক্তির চক্ষ্
সহজেই রক্তবর্ণ হইরা উঠে। ইংগারা প্রারই চুলকণা বা চর্মারোগে ভূগিয়া
থাকেন। পিতপ্রধান ব্যক্তির দেহে অধিক পরিমাণে তিলচিহ্ন দৃষ্ট
ইইয়া থাকে। পিত্তপ্রধান ব্যক্তির দেহে আধিক পরিমাণে তিলচিহ্ন দৃষ্ট
ইইয়া থাকে। পিত্ত কুপিত হইলে মুখের জাস্বাদ তিক্ত, প্রস্রাব পাতবর্ণ ও
ফর্ম তৃগন্ধযুক্ত হর। পিতপ্রধান ব্যক্তি নিজাকালে স্বপ্নে অগ্নি বা
ক্যোতির্মন্ত প্রাণ্

পিতপ্রধান ধাতুর উপযোগী ও অমুপযোগী খাছ-

কুধার সময়ে না থাইলে এবং কটু, অম ও লবণ রস্বিশিষ্ট থাদ্য ও হরা প্রভৃতি তাক্ষ দ্রন্য এবং লঘু ও বিদাহী (অথাৎ ভাজা , দ্রব্যে পিন্ত কুপিত হয়। তিল তৈল, সর্বপ শাক, মংস্তা, ছাগ মাংস, মেষমাংস, অমরদ যুক্ত দ্ধির দ্বির মাত, মাথনযুক্ত দ্ধির শোল, অম্লফল ও উফ্চেব্য সেবনে পিত্রের প্রকোপ হহয়া থাকে। ঐ সকল দ্রব্য পিত্রপ্রধান ধাতুতে বর্জনীয়।

মধুর, তিক্ত ও ক্যার রসযুক্ত এবং স্থতাদি সেংজাতীয় খাদ্য পিত্ত-প্রধান ধাকুতে প্রশস্ত। কোন বস্তই উফাবস্থার থাওয়া উচিত নছে। পিত্রপ্রধান ধাতুতে উপবাস (বিশেষতঃ শরংকালে) প্রশন্ত নয়।

কফপ্রধান ধাতুর নির্দেশক লক্ষণ—

কফপ্রধান ব্যক্তি সাধারণত: ধীরস্বভাব, ঘন কেশ বিশিষ্ট, স্থলকায়, নিজালুও অলস প্রকৃতির হইয়া থাকেন। স্বল্লাহারসত্তেও ই হাদের দেহে মেদ সঞ্চয় হইতে দেখা বার। ই হারা কুণা তৃষ্ণা বা শারীরিক ক্লেশে ভাদৃশ কাতর হন না। শ্লেলা কুপিত হইলে পরিপাক শক্তির হ্লাস হয় এবং মুখে মিষ্ট ও লবণ আশ্বাদ অমৃত্ত হয়। কফপ্রধান ব্যক্তিগণ নিজাকালে জল বা জলাশয়ের স্বপ্ন দেখিয়া থাকেন।

ক্তপ্ৰধান ধাতুতে উপযোগী ও অনুপযোগী খাজ—

মধুর অন্ন ও লবণ বসবিশিষ্ট খাদ্য এবং শীতল, স্লিয় ও গুরুপাক জব্য ভোজনে প্লেমা প্রকৃপিত হইয়া থাকে। বালি, গোধুম, মাযকলাই বর্বটী, দ্ধি, তুগ্ধ, পায়স, খেচরার, গুড়, জলচর পক্ষীর মাংস, তাল, পানিকল, কলা পেঁপে প্রভৃতি মধুর রসবিশিষ্ট ফল, অপক কুমড়া প্রভৃতি বর্জনীয়।

তিক্ত ক্যায় কটু দ্রুণা সেবন, স্বল্প ভোজন ও উপবাস কফ ধাতুতে হিতকর। ক্ষপ্রধান ব্যক্তির পক্ষে উফ দ্রব্য ও নিয়মিত ব্যায়াম বিশেষ স্মাবশ্যক।

মন্তব্য-

উপরি উক্ত ত্রিবিধ ধাতুর নির্দেশক লক্ষণ এবং উপযোগা বা অমুপযোগী থাদ্য-নির্দেশ হইতে পাঠক আপনার প্রকৃতির উপযোগী থাদ্য নির্বাচন করিয়া লইতে পারিবেন বলিয়া আশা করা যায়। কিন্তু, আনেক ক্ষেত্রে মিশুধাতুর লোক দেখিতে পাওয়া যায়, যথা,—ক্ষ-পিন্ত-প্রধান, বায়্-পিন্ত প্রধান ইত্যাদি। এ সকল ক্ষেত্রে উভয়বিধ ধাতুর উপযোগী বা অমুপযোগী থাদ্যের দিকে লক্ষ্য রাথিয়া একটা মধ্যপথ অবলম্বন করাই শ্রেয়ঃ।

আমাদের দেশে পূর্ব্বে প্রাচীন প্রাচীনরা ধাতু অনুসারে নিজ নিজ খাদ্য নির্বাচন করিতে জানিতেন। আমরা একণে দে দকল ভূলিতে বিসরাছি।

আর একটি কথা এস্থলে উল্লেখ করা প্রয়োজন। শাস্ত্র বিশিশ্বাছেন—
'বাল্যে বিবর্জতে শ্লেমা পিতংস্থান্মধ্যমেহধিকন্।
বার্জক্যে বর্জতে বায়ু বিচাধ্য ভত্পক্রমেং॥"

নান্ব শাধারণতঃ বাল্যে ্লয়াপ্রধান, ন্ধ্যবয়সে পিতপ্রধান এবং বার্কিয়ে বায়ুপ্রধান হইয়া থাকে ।

এ সকল বুঝিয়া হণি খাত নির্দাচন করিতে পারা যায়, তবে, স্বাস্থ্য ও আয়লাত সনিশ্চিত। বর্ত্তমানে বৈজ্ঞানিকগণ খাতের বিশ্লেবং করিয়া যে সমস্ত গুণাওণের সন্ধান পাইয়াছেন, সেই অমুসন্ধানলন্ধ জ্ঞানকৈ সম্পূর্ণরূপে নিজের কাজে লাগাইতে হইলে নিজের প্রকৃতি বা শাতুর স্থেষ্ট পবিমাণ সম্বন্ধে কতকটা জ্ঞান থাকা দরকার। ধরুন, আমাদের বাখালীর খাতে প্রোটীন্ (ছানাজাতীয়—আমিষপদার্থ) নাই বলিয়া যদি একজন পিতপ্রধান ব্যক্তিকে ঘন ঘন মেয়মাংস ভোজন করানো যায় তাহা তইলে তাহার উপকারের পরিবর্ত্তে অপকারই হইবে। কারণ, মেয়মাংস প্রোটীন্সম্পন্ন বটে, কিন্ত, পিতপ্রধান ধাতুর অমুপ্রোগী। এক্ষেত্রে পিত্তনাশক প্রোটীন্ পূর্ণ অম্ভ খাত (মথা ছানা ইত্যাদি) ব্যবস্থেয়।

অফ্টাদশ অধ্যায়

শ্বভূচর্যা গ্রীম্বাচর্যা

প্রীয়কালে কর্নো তেও অতিশ্র ধরতর হয়, এজন্ম কলের থাক ও বায়ুর র্দ্ধি ক্রাথাকে। এই কাবণে এই সময় কটু অর্থাং কাল ও অমরসমূক জব্য ব্যবহার করা বিধেয় মহে। শাস্ত্রে উক্ত আছে— "ভজ্মেধুর যেরালং লচ্-লিগ্ন-হিমং দ্রবং স্থানীতং তোয়সিক্তালং লিহাং শক্তুন্ সাক্রান্।" অর্থাং এ সময় মধুর, সিগ্ধ, শীতল ও দ্রব অন্ন এবং শর্করা মিশ্রিত সঙ্গল শক্তু ভোজন করা উচিত। প্রত্যাহ সুশীতল জলে স্থান করা কর্ত্রা। পানীয় জল কপূর্ব সংযোগে সুগ্রিক্বত করিয়া কুঁজা, কলসী প্রভৃতি মৃৎপাত্রে রক্ষিত করিবে। ব্যায়াম ও রৌজনেবন এই ঋতুতে বিষবৎ পরিত্যাজা। দিবানিদ্রা-ম্বারা কফ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়— এমত ইহা অক্ত ঋতুতে অহিতকর হইলেও, গ্রীম্মকালে কফের ক্ষম্ম নিবন্ধন ইহা মারা বিশেষ অনিষ্টের আশক্ষা নাই। এই ঋতুতে মধ্যাহ্ন কালে বিশ্রাম করা একান্ত আবেশ্রক।

বর্ষাচর্য্যা

এই সময় আকাশ প্রায়ই মেঘাছের থাকে, প্রায়ই প্রচুর বারিবর্ষণ হয়। ফলে প্রাণীদিগের শরীরও আর্ড্রা-প্রবণ হইয়া থাকে। মানব-শরীরে প্রীয়কালের সঞ্চিত বায়ু বর্ষায় প্রকুপিত হওয়ায়, যাহাতে বায়ু প্রশানত হয়, বর্ষাঝতুতে তাহার চেটা করা উচিত। এই সময় আহারের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা কর্ত্তিয়। আহারের ব্যতিক্রমে অগ্রিমান্দ্যের সম্ভাবনা অত্যধিক। গুরু ভোজন করিলে এ সময় সহজে পরিপাক হয় না। এজন্ত লঘুদ্ব্য আহার করা কর্ত্তব্য। এই শময়ে ঝতুর উপগোগী শয়ন, আহার, শয়া, পরিচছদ প্রভৃতির প্রতি বিশেষ ষত্ম করিবে। রৃষ্টির সময় জলে ভিজিবে না। গাত্র সর্বাদা চাকিয়া রাখিবে। সমস্ত পানীয় দ্বার সহিত কিঞ্জিৎ মধু মিপ্রিত করিয়া পান করিলে এ সময় স্মুফলদায়ক হইয়া থাকে। রৃষ্টির জল, রূপ, সরোবর, নদী ৬ পুছরিণীর জল উক্ত করিয়া, শীতল হইলে সেই জলে আন করা, এ সময় আছেয়র পক্ষে উপকারী হইয়া থাকে। এ সময়য় সত্ত্বত ব্যায়াম করা উটিত।

শরৎ চর্ব্যা

বর্ষার শৈত্য অভ্যস্ত হইবার পর, শরীর শরদাগমে সহসা স্থ্যরশি দারা সম্ভব হওয়ায়, সঞ্চিত পিতৃ প্রায়ই প্রকৃপিত হয়। এদন্য শরৎকালে মধুর ও লঘু, শীতল ও পিতনাশক খান্ত কুথাকালে যথাশাত্রায় ভোজন কহিবে। এই সময়—হরিণ-শশকালির মাংস, শালিধান্য
ও ধব, তণ্ডুল এবং গোধ্ম আহার হিতকর। মধ্যে মধ্যে বিরেচন লওরা
আবশ্রক। ভূমুর, সোচা, থোড় ও দেশী কুমড়া প্রভৃতির তরকারী
আহার এই কালে প্রশস্ত। এই সময় ঘৃত, মিইদ্রেন্য, চ্ন্ন, পরিষ্কৃত
চিনি ও গুড় সেব্য। এই সময় রৌদ্রেন্যন ও দিবানিদ্রা
একেবারে বর্জ্জনীয়। আদা, দধি ও ক্ষারদ্রন্য এবং কোনরূপ ঝাল বা
তিক্ত বস্তু এ সময় পরিত্যাদ্য।

শীত ও হেমন্ত চৰ্য্যা

শীত, বসন্ত ও গ্রীষ্ম—এই তিন ঋতু উত্তরায়ণ 'ও অবণিষ্ট তিন ঋতু দক্ষিণায়ণ। উত্তরায়ণ কাল প্রতিদিন মন্ত্রাগণের বল আদান অর্থাৎ গ্রহণ করিয়া থাকে, এই জন্য উত্তরায়ণ কাণের অপর নাম— আদানকাল এবং দক্ষিণায়ণ কাল, মানবদিগকে বল বিসর্জ্জন অর্থাৎ প্রদান করে বলিয়া দক্ষিণায়ণ কালের অপর নাম বিস্পৃতিকাল।

আদানকালে স্থ্য ও বায়ু অভিশয় তীক্ষা, উষ্ণ ও রুক্ষ হইয়া পৃথিবীর সৌমাগুণ নাশ করে। শীতথাতুতে তিক্তা বসন্তথাতুতে ক্ষায় এবং গ্রীষ্মা, শীত ও হেমন্ত থাতুতে কটুরস পীর্ণাশালী হয়। এ ক্রে আদানকালকে আর্যাথাবিগণ আর্যেয় কাল পলিয়াও বর্ণনা করিয়াছেন। বাঞ্চলাদেশে কান্তিক ও অগ্রহায়ণ মাস হেনন্তথাতুর অন্তর্গত। তন্মধ্যে কার্ত্তিক মাসে শরৎকালের ন্যায় আহার্যাদি খ্যবহার্য্য এবং অগ্রহায়ণ মাসে শীতহ্যার ব্যবস্থা প্রেষ্যায়। কার্ত্তিকমাসে গুরুভোজন ও অসময়ে ভোজন সর্বথা পরিত্যাশ্য।

শীতঝড়তে মনুব্যদিগের বল অধিক বৃদ্ধিত হইয়া থাকে।
এই সময়—শীত-সংযোগে লোমকুপাদি রন্ধ সকল সন্ধৃতিত হওয়ার

বৈণিক উন্না নির্গত হইতে না পারার কোটান্নির সহিত মিলিত হইয়া উহাকে বলবান করে। এজন্য এই পাতৃতে মথেষ্ট পরিমাণে ভোজাগ্রহণ আবশ্রক। স্বাহ্, অম, লবণাস্বাদ তথা ভোজন করাই এই কালে প্রশস্ত। এই সময় যথেষ্ট ভোজা প্রহণে ধাতুপাক নিবারিত হয়। নদস্বী পশুর মাংস, গোধুমচূর্ণ, মাধকলাই, ইক্ষুরস, হুর্ম, নৃত্ন তপুলের অন্ন, বসা ও তিল,—এই সমস্ত তথা সেবন হিতকর। উপযুক্ত পরিমাণে রৌজ সেবা, স্বেদগ্রহণ এবং অজ্ঞাবরণ ব্যবহার এইকালে কর্ত্ব্য।

কটু, তিক্ত ও ক্যায়রসমূক্ত লক্ষা, ক্যুপাচ্য ও বায়ুবৰ্দ্ধক দ্রব্য ভোজন এবং দিবানিদ্রা প্রভৃতি এই কংলে পরিত্যাজ্য। সকল প্রকার মিষ্টান্ন ভক্ষণ এবং স্নান, পান, আচমন ও শৌচাদি কাব্যে ঈষহ্ব জল ব্যবহার এই ঋতুতে হিতকর।

वम छहरो।

শীতকালে সঞ্চিত শ্লেষা বসন্থ দাগে কুপিত হইয়া পাচকাগ্লিকে দূৰিত করে। তজ্জ্ঞ বসন্তকালে বছবিন শ্লেষ্মন্ত বোণ জন্মিবার বিশেষ সম্ভাবনা। স্থৃতরাং এই সময় বমনাদিদারা শ্লেষা বহির্গত করিয়া দেওয়া উচিত। এই কালে লপুণাক, রুক্ষরীর্গ্য, কটু-তিজ্ঞ-ক্ষায়-লবণরসবৃক্ত অমাদি, তবিল প্রভৃতির লগু নাংস আহার উপকারা। গুরুপাক, সিন্ধ এবং অম ও মধুন রসমৃক্ত জন্য ভোজন ও দিবানিলা প্রভৃতি এই কালে অনিষ্টিজনক।

মন্তব্য

বাঁহারা ঋতুচর্য্যার সকল নিয়ম পালন বরিতে অক্ষম, তাঁহাদের জন্য সংক্ষেপে এই কয়টি সাধারণ নিয়ম সঞ্চলন করিয়া দিলাম :—

- (>) অন্তর্য— অথল, চাট্নি প্রভৃতি শীতল হইবাব পুর্ণে, অল্প গরম থাকিতে থাকিতেও, ধাইতে নাই। এরপ অম্বল সেবন কারণে পিত অতিশয় প্রকুপিত হয়। বর্গাকাল বাতীত অন্য কোন ঋতুতে অমরস হিতকর নহে। পাতি বা কাগ্জি শেবু প্রভৃতি অমুব্রসাল্পক হইলেও, উহারা বিপাকে (re-action) মধুব্রস, অর্থাৎ উহাদের re-action বা প্রতিক্রিয়া অমুত্র-জনক নহে (acid) নহে। স্থতারং লেবু সেবন হিতকর।
- (২) তিক্ত দ্ব্য—তিক্ত দ্ব্যের মধ্যে পল্তা হিতকর। অন্যান্য তিক্ত দ্ব্য অল্পবিস্তর রক্তনাশক। থ্রীয় ও শরৎকালে তিক্ত দ্ব্য সর্বাধা পরিত্যাক্ষ্য। বসস্তকাল তিক্তস্যা সেবনের প্রশস্ত সময়; বর্ষা ও শীতঋতুতে অলপরিমাণে সেবন করা চলিতে পারে। বসস্তঋতুতে প্রতাহ উচ্ছে অথবা উচ্ছেবীক ধাওয়া ভালো। এতঘ্যতীত বসস্তকালে পল্তা, করোলা এবং অল্পমান্তায় নিম খাওয়া চলিতে পারে। নিম খাইয়া, অথবা অন্ত কোন তিক্তবস্ত অ্বিক পরিমাণে সেবন করার পর, সেই তিক্ত দ্ব্য পরিপাক না হওয়া পর্যান্ত, হৃদ্ধ অথবা কোন মিউদ্ব্য খাওয়া উচিত নয়।
- (৩) মিইন্রব্য—বসন্তকাল ব্যক্তীত অপর সকল ঋতুতে মিই দ্রব্য সেবনে উপকার হয়। শরৎকালে অধিক পবিমাণে (অবশ্য নিজের পরিপাক-শক্তি অমুযায়ী) মিইদ্রব্য গাইলে ক্ষতি নাই, বরং উপকার হয়।
- (৪) কটু বা ঝাল দ্র্যা—লঙ্কার ঝাল আনিইকর। যদিও লঙ্কাতে
 "ক" ভাইটামিন্ অলমাত্রায় আছে, তথাপি লঙ্কার পরিবর্ত্তে আদা বা গোলম্বিচ ব্যবহার করা কর্ত্ব্য। শর্ৎ ও গ্রীম্ম কালে আদা পরিত্যাল্য।

উনবিংশ অধ্যায়

পথ্য প্রস্তুত প্রণালী

প্রাক্রট—এরারুটে নানারূপ খেতসারজাতীয় ভেজাল চলিভেছে। স্থতরাং দেখিয়াখনিয়া উৎকৃষ্ট এরারুট সংগ্রহ করা মরকার। প্রথমে অল্ল একটু ঠাগু। জলে ৩ চ্রান্সচ (চায়ের চামচ) এরারুট উত্তমরূপে মিশাইয়া লইবে। পরে আহ্রেসের ফুটন্ত জল উহাতে অল্লে অল্লে ঢালিয়া নেশ করিয়া মিশাইয়া লইবে, যেন ডেলা না বাধে। তৎপরে আধছটাক চিনি বা মিছরী যোগ করিয়া, মৃত্জালে ২০ মিনিট ফুটাইয়া লইবে। শান্তী—উপরি উক্ত প্রকারে প্রশ্বত করিতে হয়, তবে জালটা ৭ মিনিট দিতে হইবে।

বার্লি—অন্ন একটু ঠাণ্ডা জলে দুই চামচ (চায়ের চামচ)
বার্লি উত্তমরূপে মিশাইয়া লইয়া, পরে আধসের জলে গুলিয়া ২০
মিনিট কাল জাল দাও। যত বার পথ্য দিতে হইবে, ততবারই
নৃতন প্রস্তুত করিয়া দেওয়া দরকার।

সাপ্ত ভাই চামচ (চায়ের চামচ) সাগুদানা প্রথমে ভাল করিয়া ধুইয়া লইবে. পরে আথসের জলে ১ ঘাতী ভিজাইয়া রাখিবে। পরে, মুহুজালে চাপাইয়া দিয়া, ১ পোহ্রাজ্বলেব থাকিছে ২ চামচ চিনি বা মিছরি চুর্ণ উত্তমক্রপে মিশাইয়া নামাইয়া লইবে। হুণসাগু প্রস্তুত করিতে হইলে, ঐ রূপে প্রস্তুত সাগুর সহিত উষ্ণ ছুণ মিশাইয়া লইতে হয়। ছুণের পরিমাণ সম্বন্ধে চিকিৎসকের পরামর্শ লওয়া উচিত। আজ কাল সাগুতে 'ক্যাসাভা' সামক ছুপাচ্য পদার্থ ভেজাল দেওয়া হয়, সুত্রাং ক্রেয়কালীন সাবেধান হইবে।

ভাতের মগু—লাগসের ললে উত্তমরূপে গৌত এক ছটাক

পুরাতন চাউল দিয়া, সৃহ্জালে ফুটাইতে ফুটাইতে জল যথন বেশ কমিয়া যাইবে, তথন নামাইয়া জলন্ত চুল্লীর পাশে > ঘণ্টা রাথিয়া দিবে। বলা বাছল্য, জাল দিবার সময় মধ্যে মধ্যে নাড়া দরকার, নচেৎ তলা ধরিয়া যাইবে। পরে, গরম থাকিতে থাকিতে, মোটা কাপড়ে ছাঁকিয়া লইলে ভাতের মগু পাওয়া যাইবে। ঐ মণ্ডে আবশুক মত লবণ ও লেবুর রল অথবা চিনি মিশ্রিত করিয়া রোগীকে দেওয়া যাইতে পারে।

শই মণ্ড—একপোয়া গরম জলে তৃই মুঠা টাট্কা খই প্'লেব্র মিনিউ ফেলিয়া রাখিবে। পরে উত্তমরূপে উনানে ফুটাইয়া লইয়া, দীতল হইবার পূর্বে মোটা কাপড়ে বেশ করিয়া ছাঁকিয়া লইবে। ফুটাইবার সময় বেশ করিয়া নাড়িবে, যেন তলা না ধরে এবং ঐ সময় ছই চামচ চিনি যোগ করিবে।

চিঁড়ার মগু—উত্তমরূপে ধৌত দুই চামচ (বড় চামচ)
চিঁড়া এক পোহা গরম দলে ১ ঘন্টা ভিদ্ঞাইয়া রাখ। উহা
উত্তমরূপে নরম হইলে, আশ্রপোহা গরম দল মিশাইয়া পাঁচ
মিনিট উনানে ফুটাইয়া লইবে। পরে, শীতল হইবার পূর্বে মোটা
কাপড়ে ছাঁকিয়া লইবে। উহার সহিত পরিমাণমত লবণ, লেবুর রস
অথবা চিনি মিশাইয়া রোগীকে দিবে।

মানমগুলরে উত্তমরপে শুক্ষকরা মানকচুর চাকা হামানদিন্তার উত্তমরপে চুর্ল-করতঃ, পাতশা পরিষার কাপড়ে ছাঁকিয়া
লইবে: ঐ চূর্ণের আথ্রুতীক এবং এক্ছিটাক পুরাতন
আতপ চাউলের চুর্ণ একত্রে মিশাইয়া একটা পাত্রে কিছুক্ষণ অর পরিমাণ
ঠাণ্ডা জলে ভিজাইয়া রাখ। পরে উহার সহিত পোত্রা জল,
ত পোত্রা খাঁটি হুর ও একছটাক চিনি মিশাইয়া মুহজালে

উত্তমরূপে ফুটাইরা গাঢ় করিবে। শীতস হইলে, রোগীকে খাইতে দিবে।

দালের যুক্ত একপোয়া দোনামুগ বা মন্থরের দাল উত্তমরূপে ধুইয়া, কিছু লবণ, ২০১ খানি তেজপাত এবং অন্ন কয়েকটা আন্ত ধনিয়া মিশাইয়া একসের জলে এক অক্ত বিভিন্ন কর। পরে নামাইয়া ছাঁকিয়া লও।

পোরের ভাত—বুটের জালে, ছোট মাটির ইাড়িতে যথা পরিমাণ পুরাতন চাল ও জল চড়াইয়া দাও। চালগুলি উভ্নক্রপে দিদ্ধ ইয়া যথন গলিয়া যাইবার মত হইবে, তখন নামাইয়া লও এবং গ্রম থাকিতে থাকিতে রোগীকে বা শিশুকে খাইতে দাও।

ছানার জ্বল — ফুটস্ত হুধ নামাইয়া, তাহাতে পাতি বা কাগজি লেবুর বস যোগ করিলে ছানা কাটিয়া যায়। উহা পরিষ্কৃত বস্তে ছাকিয়া লইলেই ছানার জল পাওয়া যাইবে। এনামেল বা পাথরের পাতে ছানার জল করিবে।

বিংশ অধ্যায়

আমাদের দৈনিক খাতব্যবস্থায় দোষ ও প্রতীকার আমরা নিত্যব্যবহার্য থাতদ্রব্যের গুণাগুণ বিক্ষিপ্তভাবে নানা অধ্যায়ে আলোচনা করিয়াছি। উপসংহারে, সাধারণ বাঙ্গালী প্রত্যহ যাহা থাইয়া থাকেন, তাহার মধ্যে প্রধানত: কি কি দোষ যটে, সংক্ষেপে ভাহার আলোচনা করিয়া, গ্রন্থ সমাপ্ত করিব। আমিষ (শোটান্) খাতের অল্লতা—আমাদের দেশের অধিকাংশ লোকে তুইবেলা সাধারণতঃ ভাত খাইয়া থাকেন। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি যে, চাউলের ন্যায় শ্বেডসারপ্রধান খাত প্রধানতঃ ইন্ধন-খাত (fuel food) ব্লেপে গণ্য। বস্ততঃ, কামিক-শ্রমাধ্য কার্য্য বাঁথাদিপকে করিতে হয়, তাঁহাদের পক্ষে, ভাতের অপেকা উৎকৃষ্টতর, সহজলভা ও স্থপাচ্য ইন্ধন-খাদ্য নাই বলিলেই চলে। খাদ্যতত্ত্ববিদ্ পণ্ডিতেরা স্থির করিয়াছেন যে, ত্রিশ্বৎসর-বয়স্ক স্প্রকায় মুবকের পক্ষে সারাদিনে মোট গা। হইতে ৮॥। ছটাক নির্জ্ঞলা খেতসার প্রয়োজন। শ্রমজীবি বাঙ্গালী সাধারণতঃ ইহাপেক্ষা অধিক পরিমাণে খেতসার গ্রহণ করিয়া থাকে। তাহাদের ততটা ক্ষতি হয় না। কিন্ত, সাধারণ মধ্যবিত্ত মন্তিক্ষজীবি শিক্ষিত বাঙ্গালীর পক্ষে অতিরিক্ত খেতসারের প্রয়োজন নাই, বরং, আমিষঞ্চাতীয় (প্রোটীন্) থাত্যের আবেশ্বকতা আছে, এ কথাও আমরা পূর্বেই বলিয়াছি।

খাত্মতত্ত্বিদ্ পণ্ডিতগণ স্থির করিয়াছেন যে, একজন পূর্ণবয়স্ক যুনকের পক্ষে প্রত্যহ:॥• ছটাক পরিমাণ নির্জ্জলা ছোনা-জাতীয় সারপদার্থ (প্রোটীন্) প্রয়োজন। অন্ততঃ জগতের কোন বলবান্ জাতির সাধারণ যুবক, ইহাপেক্ষা কম পরিমাণ প্রোটীন্ প্রত্যহ আহার করে না।

এক্ষণে জিজ্ঞান্য, চাউলে প্রোটান্ আছে কি না? নিতান্ত অল্প
মাত্রান্ন চাউলে প্রোটান্ আছে বটে, কিন্তু, গুণের দিক দিয়া, ঐ প্রোটান্
মানবশরীরের উপযোগী প্রোটান্ নহে। গমেও প্রোটানের মাত্রা অল্প,
কিন্তু, গমের প্রোটান্, চাউলের অন্তর্গত প্রোটান্ অপেক্ষা, গুণে
উৎক্রইতর এবং গমে চাউলের অপেক্ষা প্রান্ন দিগুণ পরিমাণে উহা
বিভ্যমান্। স্থতরাং, মাত্রার দিক দিয়া প্রোটানের বিচার করিতে গেলে,
সাধারণ বালালীর পক্ষে, এক বেলা আটা (যাঁতান্ন ভালা লাল আটা)
আহার প্রশন্ত বলিয়া বিবেচিত হইবে। চাউল তথা আটায় প্রোটানের

বেটুকু অভাব আছে, দে অভাব পূর্ণ করিতে হইলে, উপযুক্ত পরিমাণে মাল (মোট দৈনিক ছুই ছটাক) সবুত্ব বর্ণের শাক্-সঞ্জি, প্রায় তিন পোয়া ছুধ কিয়া ছানা, দণি,—অথবা, মাংস বা ডিম প্রয়োজন।

কয়জন বয়য়বালালী উপয়ুক্ত পরিমাণে হুধ, দিধি বা ছানা, কিশা দাল শাইয়া থাকেন ? হুধের হুর্মুল্যতা ও ভেজাল হুধনেবনের অন্তরায়। ছানাতেও যথেষ্ট ভেজাল চলিয়াছে। এমতাবস্থায়, প্রোটীন্সম্পর্ম সহজ্বলত্য বিশুদ্ধ থাছা নির্দ্ধেশ করিতে হইলে, বোধ হয়, দাল, মাংস বা ডিমের উল্লেখ করা যাইতে পারে। পুরাতন হইলে দালে উপয়োগীপ্রোটীনের মাত্রা কমিয়া যায়, এবং উহা স্থাসিদ্ধ হয় না। যাহাই হইক, ন্তন দাল সংগ্রহ করা কঠিন নয়। যদি দেখিয়া লইতে পারা যায়, তাহা হইলে, ভেংকুট মাংস ও ডিম সংগ্রহ করাও সহজ। এ সকল জিনিবে ভেজাল চলে না। নিজের প্রকৃতি ও ক্রচি অনুসারে প্রত্যেক বালালীরই কর্ত্রবা —মধ্যে মধ্যে মাংস ভোজন করা।

বাঁহারা নিরামিবাশী, তাঁহারা দালের মাত্রা বাড়াইয়া দিবেন।
বাঙ্গালী সচরাচয় দাল খুবই কম খাইয়া থাকে। দালের উপকারিতা
বুঝিলে, এ অবস্থার পরিবর্ত্তন ঘটিবে বলিয়া আশা করা যায়। তুর্বল বাঙ্গালী পশ্চিমভারতের দালভোঞী বলবান্ জাভিদিগের আহারের
দিকে লক্ষ্য করিলে, দালের উপকারিতা বুঝিতে পারিবে।

আমিব-আহারীই হউন, অথবা নিরামিবভোজীই হউন, উদ্ভিজ্জ প্রোটীন্ সকলেরই আবশুক। অধিকল্প স্বাস্থ্যের অমুরোধে, সবুজ বর্ণের শাক্-পাতার অন্তর্গত থাল্পপ্রাণ বা ভাইটামিন্ আহার সকলেরই সমভাবে কর্ত্তরা। যদি আটার পরিবর্ত্তে, ছ্ইবেলা ভাত থাইতে হর, তাহা হইলে ছ্ব এবং শাক্-পাতার দরকার আরও বেশী। শাক্-পাতা, ছ্ব, ভাত, মাছ থাইয়াই বাঙ্গালী একদিন দেহে ও মনে সমূরত ছিল। আজ, অবস্থার পরিবর্ত্তন ঘটিয়াছে,—বাঁটিছ্ব ছ্ল্ভ ও ছ্র্মুল্য;—

ষাছ সাধারণ গৃহস্থ সংসারে হোমিওপ্যাধিক ভোজে ব্যবহৃত হয়।
তাই, সকলদিকে লক্ষ্য রাধিয়া, আমরা সাধারণ বালালীকে দাল
অথবা মাংস ভোজনের মাজা বাড়াইতে অমুরোধ করি। যদি টাট্কা
মাছ, খাঁটি হুধ, বিশুদ্ধ ছানা সংগ্রহ করা সম্ভব হয়, তাহা হইলে,
অতিরিক্ত খেতসারের পরিবর্জে, ঐসকল দ্রব্য যথাপরিমাণে বাড়াইতে
হইবে। শুধু শারীরিক স্বাস্থ্য নহে, মানসিক শক্তির বিকাশে এই
সকল খাত্য অদ্বিতীয় এবং এ দেশের লোকের ধাতুর উপযোগী।

সেহ জাতীয় (ফ্যাট্) খাতের অল্লডা— আমরা দেণিতেছি যে, বর্ত্তমানে আমাদের দৈনিক প্রদান থাতা বন্ধতে প্রাচীনের ব্যবস্থা কিছু কম। অতঃপর (ফ্যাট্) সেহজাতীয় পদার্থ আমাদের দৈনিক থাতা কিরপ আছে, তাহা দেখা দরকার। খাতা-তথিক্ পণ্ডিতগণ স্থির করিয়াছেন যে, একজন পূর্ণবয়স্ক যুবকের পক্ষে, প্রত্যহ ১ এক ছটাক নির্জ্ঞলা মাখনজাতীয় সারপদার্থ প্রয়োজন। এস্থলে, আনেকে মনে করিতে পারেন যে, প্রত্যহ এক ছটাক খাঁটি মাখন খাইতে পারিলে, উপযুক্ত ফল পাওয়া যাইবে। বস্তুতঃ তাহা নহে, মাখন যদি সম্পূর্ণ বিশুদ্ধও হয় তথাপি ভাহার মধ্যে শতকরা দশ ভাগ জল প্রভৃতি অক্যান্ত উপাদান থাকিবে। এ বাকী শতকরা দশ ভাগ স্বেহজাতীয় সারবন্ধ সংগ্রহ করিতে হইলে, অন্তান্ত বছবিধ থাত্যেরও প্রয়োজন হইবে। বাঁহারা বাঙ্গালীর খাত্ত-উপাদানের প্রতি একটু মনোযোগ দিবেন, তাঁহারাই দেখিতে পাইবেন, বাঙ্গালীর দৈনিক খাতে মাধনজাতীয় সারবন্ত কিছু কম আছে।

প্রথমতঃ ভাতে স্বেহজাতীয় (মাগনজাতীয়) উপাদানের মাত্রা নগণ্য বলিলেই হয়। আটাতে স্বেহজাতীয় উপাদান চাউল অপেকা অনেক অধিক আছে, কিন্তু, তাহাও পর্যাপ্ত নহে। এইকক্ত এই সকল বন্ধর লহিত মৃত, মাধন, তৈলাক্ত মংস্ক, অধবা উদ্ভিক্ত তৈল সংযোগ করা হয়, বা করা নিতান্ত প্রয়োজন। এ সকল দ্রোর মধ্যে ঘৃতই সর্কোৎকুঠ; এই জন্মই আমাদের শান্ত বলিয়াছেন, "ঘৃতহীনং কুভোজনং"। উৎকুষ্ট বিশুদ্ধ ঘৃত সাধারণ-জন-স্থলত নহে। মাখনেও অত্যধিক পরিমাণে ভেজাল চলিয়াছে। অতএব, কঃ পড়াঃ ?

তৈলাক্ত মংস্থাবা মাছের তেলের দ্বারা এ অভাব কতকটা পূর্ণ হইয়া যায়। পূর্ববঙ্গবাদী দাধারণ লোকে এই উপায়ে বগাপরিমাণে জান্তব স্বেহজাতীয় খাতা খাইয়া থাকে। কিন্তু, পশ্চিমবঙ্গবাদিগণ প্রধানতঃ উন্তিক্ত তৈলের উপরে নির্ভির করে। প্রথমেই বলিয়া রাখা ভাল যে, অধুনা ভে,জটেবিল ঘৃত নামে পরিচিত উন্তিক্ত তৈল সমূহ খালপ্রাণ-বিবর্জ্জিত।

সেহজাতীয় থাতবস্তুর মধ্যে, বাঙ্গালীজাতি সরিষার তৈল আহার্য্য বস্তুতে ব্যবহার করিয়। থাকেন। এবং মোটের উপর বাঙ্গালী জাতির স্নেহপান, এই সরিষার তৈল পানে পর্য্যবিদিত হইয়াছে। সরিষার তৈল ছানাজাতীয় উপাদান বর্জ্জিত। সবুজবর্ণ শাকপাতা ও মংস্থের সংযোগে সরিষার তৈলের প্রোটীনের এই অভাব পূর্ব করিতে পারা যায় বটে কিন্তু, আভান্তরীন সেবনে সরিষার তৈলের নিজের বিশেষ কোন পুষ্টিকারিতা শক্তি নাই। স্কুরাং বাঙ্গালীর এই প্রধান স্নেহজাতীয়, খাতের উপযোগীতা কিছু কম।

সাধারণতঃ জান্তন এবং উদ্ভিক্ষ তৈল—এই তুই পদার্থ হইতে স্নেহ জাতীয় উপাদান সংগ্রহ করা হয়। ইহার মধ্যে জান্তব ঘৃত ও মাখন, প্রোটানের বিভ্যমানতা হেতু, সরিধার তৈল অপেক্ষা প্রশন্ততর। অন্যান্য খাভ হইতেও, স্নেহজাতীয় উপাদান সংগ্রহ করা চলে, যথা— ডিমের কুসুম, ছাগের মজ্জা, দাল, ফুলকপি, পুঁইশাক, ঢাঁাড়দ, ঝুনা নারিকেলের শাঁদ, চীনাবাদাম প্রভৃতি হইতে। এইদকল খাভা হইতে স্নেহজাতীয় ও ছানাজাতীয়, উভয়বিধ উপাদানই এবং ভাইটামিন্ অল্পবিস্তর পাওয়া যায়। একসময়ে এ দেশের সোক জলযোগে নারিকেশের শাঁস যথেও ব্যবহার করিত। বর্ত্তমানে সে স্প্রথা উঠিয়া গিয়া, সৌধীন খাবাবের চলন হইয়াছে! অনেকক্ষেত্রে ক্রচিবিকারই, আজকালকার দিনে মার্জ্জিত ক্রচির লক্ষণ বলিয়া গণ্য!!

যাঁহাদের পক্ষে উপযুক্ত পরিমাণে বিশুদ্ধত্ব বা মাখন সংগ্রহ করিবার উপায় নাই, এবং যাঁহারা মৎস্থা বা ডিম খাইতে প্রস্তুত নহেন, তাঁহাদের পক্ষে সেইজাতীয় খাছের দীনতা পূর্ণ করিবার জন্য সারবান দজি সকল প্রয়োজন। কিন্তু, তাহাতেও সমাক্ পুষ্টি (বিশেষতঃ শিশু ও বর্দ্ধনশীল 'বালকদিগের) সম্ভব নহে বলিয়া, উপযুক্ত পরিমাণে ত্রা দেবন কর্ত্ব্য।

অন্যান্য উপাদানের অপচয়—মানরা পূর্বেই বলিয়ছি বে, আহারের সময় আমরা যে সাধারণ লবণ ব্যবহার করিলা থাকি, তদ্বাতিরেকে, আরও কয়েকটি ধাতর ও উপধাতর পদার্থ আমাদের দেহে প্রয়েজন হইয়া থাকে, যথা—ক্যাল্সিয়ায়, কস্করাস্, লৌহ ইত্যাদি। আমরা সচরাচর যে সকল খাল খাইয়া থাকি, তাহা হইতেই এই সকস উপাদান সংগৃহীত হয়। কিন্তু, অভ্যাসের দোধে, বা অজ্ঞতার কলে, কিয়া সৌখীনতার মোহে, খাদ্যবস্থব অন্তর্গত এই অত্যাবশ্বক উপাদানগুলির আমরা অ্যথা অপব্যর করিয়া থাকি। যথন এ দেশে চাউলের কল অথবা ময়দার কল ছিল না, তথন এসর বিষয়ে এতটা মাথা ঘামাইবার প্রয়োজন হটত না। কিন্তু, যথন হইতে তেঁকিছাঁটো চাউলের পরিবর্ত্তে কলে ছাঁটা পালিশ করা চিন্তুণ চাউলের প্রচলন ইউয়াছে, যথন হইতে যাঁতায় ভাষা লাল ভাটার পরিবর্ত্তে কলের চিত্তাকর্ষক ধব্ধবে সাদা ময়দার আদের বাড়িয়াছে, তথন ইইতেই এই অয় ও য়য়দাভোজী জাতির মধ্যে নানা-বিধ দৈহিক অনিষ্টের স্তর্পাত ইইয়াছে।

ক্যাল্নিয়ান্, ফস্করাস্ প্রভৃতি উপাদানগুলি, চাউল এবং প্রের খোলার বা আবরণের সন্নিহিত প্রেদেশে থাকে। স্কুতরাং, চাউল অতিরিক্ত ছাঁটার ফলে, বা গমের ধোলা প্রভৃতি কলে সম্পূর্ণরূপে বাদ-দিয়া সাদা ময়দা নিষ্কাশনের ফলে, চাউল এবং ময়দা হইতে ঐ সকল উপাদান অন্তর্হিত হইয়া যায়। পক্ষান্তরে, আমরা ভাইটামিন্ অধ্যায়ে বলিয়াছি যে, ঠিক এই উপায়ে চাউল এবং গমের ভাইটামিন্ নষ্ট হয়।

যদি কলে ছাঁটা চাউল পালিস করা না হয়, তাহা হইলে, তাহার উপরের আবরণে কদাচিৎ ভাইটামিন্ ও ক্যাল্সিয়াম্ প্রভৃতি থাকার কিছু সন্তাবনা থাকিতে পারে। কিন্তু নিঃশেবে কেন গালিয়া থাওয়ার ফলে, ঐ প্রয়োজনীয় উপাদানগুলি থাত হইতে নির্গত হইয়া যায়। অন্যান্য থাতবন্তর ভাইটামিন্ আমরা কি ভাবে নষ্ট করিয়া থাই, তাহা, আমরা ভাইটামিন্ অধ্যায়ে আলোচনা করিয়াছি। স্তরাং বাছল্যভয়ে এখানে উল্লেখ করিলাম না।

টাট্কা ফল হইতে উপরি উক্ত প্রয়োজনীয় লবণজাতীয় উপাদান ব্রথন্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। তৃঃখের বিষয়, আমাদের দৈনিক খাল্লা ব্রবস্থায় ফলের পরিমাণ শোচনীয়রপে কমিয়া যাইতেছে। বৈজ্ঞানিকগণ সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে প্রত্যুহ অর্দ্ধছটাক নির্জ্ঞলা লবণজাতীয় সারপদার্থ প্রয়োজন। সাধারণ বাঙ্গালী যেভাবে ভাত থাইয়া থাকে এবং তাহার দৈনন্দিন খাল্ল ব্যবস্থায় ফলাদির মাত্রা এতই অল্প যে, আমাদের সন্দেহ হয়, বাঙ্গলীর খাল্লো ক্যল্সিয়াম্, ফস্ফরাস্ লোহ, প্রভৃতির মাত্রা দিন দিন হাস পাইতেছে।

	(e)	ছানাজাতীয়	ছানাজাতীয় মাখনজাতীয় শক্রাজাতীয় লবণজাতীয়	मर्कताकाजीय	ग्रनकारीय	भत्रीकक
िष्म (तम्मी)		P	÷.	9.9.4	96.	(मिध्दिक्न कर्तनक
🗳 (दानाम)	25.4	9. 6	<i>₹</i> / ∞	E8.46	8	डाः मंत्री ष्ट्रमन त्याय
के (शाहैनाई)	*4.• ¢	× 70.5	42.5	02.Ab	₩. C	डाः त्य, यन् देशत
ঐ বাকতুলদী(জাতপ)	8.25	6.9	•	۴.۴	ş	नारः ज এरमानिष्यमन
के देंग्कड्ममी (मिक्ष)	P	•	Ÿ	,	49.	2
के (त्वाषाहे)	64. • 6		5.49	97.55	9 4.	डाः त्छ, धन, देशवा
के मामचानि (शुतारुन)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	∞	'n	5.24	* 4.	ডাঃ শশীভ্ৰণ ঘোষ
के (जिन्मकत्र)	.×.		ð	⊌9.•A	8	/ =
্ বন্ধদেশীয়)	%6.0%	6.4.3	, A	ቃ ይ	,b	डाः त्य, तम रेमत
म	?	`.	?	8.24	9.7	<u>ৰাহ্যসমাচার পংীকাপার</u>
চিড়া (ছামা)	Ą.	? /s	٠.		9	ए।: प्रनीनाम वस्
No.	i	6.3		:	:	(मिटिक्न क्लाब

প্র'কক	श ार्क्स्	ওয়ার্ডেন, ডিমক্ ও ছপার	⁄ল	ডাঃ চুণীলাল বস্থ	ওরার্ডেন, ডিনক্ ও ছপার	ुन	भाक्त्र	ওয়ার্ডেন, ডিম্ক ও হুপার	ť	6	मारिष्यं धरमात्रिरव्यम
লবণজাতীয়	?	·	4.00	A. &	8.6	9.00	d	~	.s.	8.	88.
শক্রাঙ্গাতীয়	٠.٥٥	A.8 D	\$ 8 b	2.23	8.49	6.32	A6. (v	4.22	وم.	•.63	٠٠٠٩
ছানাজাতীয় মথেনজাতীয় শক্লোজাতীয়	۶. ۲.	. ~	۴.۶	88 .⁄.	9.4	S	¥6.7	~~	7° (10		• 6. 8
ছানাজাতীয়	9 %	A. 0 %	9.9 7	۶. ۲	24.5	A 60 A	8 С	\$ 2.9	6- 	• * * *	69.68
15 15	9.44	8	۲. پ	Þ.	2.4	9.90	32.43	<i>?</i>		24.0	¥.
H.	मान (भरफ्)	সোনাম্থ	ভাজা মুগের দাল	ক্ৰম্ব মূগ	মস্থ	19	(थँमाबी	ग विक्रमाई	ছোলা (আজ)	महेत्र (षांख)	(क्रांनांत्र पांन

তীয় পর্কিক	হচিন্সন্	গটিষার	शार्कम	गारियम वरमामिरम्रमन	মোডকেল ক্লোজ	डाः एक, धन् देशव	শ্বাহ্যসমচার পরীক্ষাগার		, Ag
जात शिक्र	,9	3.	φ	٠	₩ 4.9	9 c. x	< a.	9	?
শকুরাকাতায় লবণকাতীয়	ج.८8	رد پ	43.5	2,69	۶.۶۹	8 9.4 %	₹8.68	9 • •	* * * *
ছানাজাতীয় মাথনজাতীয়	ŗ	ζ,	, o	a S	ķ	₹. 6	ብ ሩ. ጵ	89.28	^ 6. 0
ছানাজাঙীয়	• • •	₽.8 ¢	>>.¢		ð. C.C	54 %¢	49.86	.	G 8. &
क्रम	65.3	8.85	•. 5%	۸.۴	₹9.8¢	٠٩.১	29.05	9.45	93.60
বাহ	ভাত	त्रीक्ष्	मञ्जा	<i>প</i> ন্ত	षाठी	যাঁতায় ভাঙ্গা আটা	.स. इ.स.	म्ह	क्रि (गद्रान (मन्त्रा)

		हाजाकाका	শাব্যকাতার	गार्मकार्था मक्ताकार व्यव्ववादा	व्यव्यव्यव्य	ď
षया	क्षम	हिशाहो	खिशासान	हिशामान	टिशाकान	প্রীক্ষক
গাভাত্ত্ব (বিলাতী গহুর)	A.9.4		6.9	ъ. Ф.	ė.	কুটা
भाजीक्क (तमा श्र						
পালিত গক়)	64.9.4		.°.∝	۲ <u>4</u> .8	ė	커[[커택 소[커]]최[합최리
•गानी इस (गरफ़)		È ,		÷.	ç d	REPORT OF LEGISLATION
গাভী হুগ্ধ (কলিকাতার	• • • •	, ,	s xx	,	2	
বাজারের)	9	3			70	HERMAN CORNEL
अस्त्री हर (यात्रा (कांका)	۲ ۲	£ 9 }	5	,	5	בונא בו עניון בונאים
(1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	. . .		٠,٠	•8. »	4.	লেখ্বি
₩.	4.	8. 80	, n	A. 8	Ą	७घाटेमन
(ক্যা,)	.s.	२ ३.8	ý. Á.		A A	ডাঃশশীভ্ৰণ ঘোষ
ছ[গা-তৃধ	8 9.6 4	۲ ۹.0	٠, 8	CO	, s	ब्रो र् म

ছানাজাতীয় মাধনজাতীয় শক্রাজাতীয় । লবণজাতীয় । পরীক্ষক	डि शामान	.8≀ ह्यां	2.*	>°•६ हिमोन्न	.৬২ এম, এম বস্থ	. ३१ ७१ ६६ ६८, धन् वस्	>.•	১'৬৮ ডাঃ জে, এন, মৈত্র	১'७৫ नारमुक करमामिरमुम).A
শৰ্করাজাতীয়	डि शाकान	ə. ə	8.¥	6 y. 8 y	, <u>A</u>	₹9. <i>~</i>	:	. <u>A</u>	8°\$4	». ۳
যাধনজাতীয় -	डिशामान	۶.۶	°6.9	ė,	€ 9.6	D 4.8	9. •€	A. 9.	26.45	24.4
ছানাজাতীয়	डिशामान	ر د د	٠ ٢. ه	4 ຄ. ເ	8.8	ଦର ୬	<u>;</u>	49.07	6 C. A C	٠,
	6 8	\$5.5e	4×.×4	88 %	84.64	9¢.84	9.6	26 40	34.58	⊕ 9
	দেব্য	গাধার হুধ	ভেড়ার হৃষ	দশ সৃধ	দ্ধি (উৎক্ৰই)	म्मि (नारहे। इ	मार्थन	ह्यान	मत्मम (डे९कृष्टे)	माठा

শাহ্	(A)	Brintestal a				
হংস ডিম্ব				ग्रियम् । विष्युक्ति । विष्युक्ति । विष्युक्ति	লবগজাতীয়	श्रीकृष
	y •	000	₽.8¢	•	9.0	इ िमम्
***	₽.96	9.0¢	9. ^ ^	•		replie
र्शन्य	80. 9 6	3 4.85	8.4.6	•	Dr.	डाः त्यः, धन देशत
	•9.86	99.4	20.00	•	8.5	र • जि
কই (ছাল,কাটা বাদে)	64.54	24.46	£8.	•	9	· Æ
ভেটকি (ক)	99.59	9 8.9¢	* < . 8	•	ڻ 8	√ 9
ا (ه) مازم (ه)	:	58.59	۶۶. پ	•	i.	√ 9
ड र्गरम	44.54	96.90	8.2%	•	9,	· / 9
মুগেল (ঐ)	·	6°.A	9 6.	•	÷.	न गरिइन धरमामित्यम
মাজন (ঐ)	24.46	R8.R.	٠	•	9	Ag
टिरंदा	2.66	A2.65	?	•	2.26	. •
गन्मा हिष्टि(गुड़ा वारम)	೪.೧೩	₹.8€	48.	•	ř.	প্ চ

পরীক্ষক	भार्कम	এ, কে, টণার	<u> </u>	शार्कम	এ, কে, টৰ্গন	छाः हुनीनान वस्	डा एक, धन, देमत	शाष्टिग्रद	र्टाष्ट्रनमन्	মেডিকেল কলেজ	এ, কে, টৰ্ণার	S
न्यत्वका जी प्र हिशामान	r.	љ •	A.C	e .	%	?	36.5	ŗ	ć.	:	89.	₽8.
नवाडीय नर्कराकाडी ङ न डिशासान		٠ 9		A.8			ħ				46.6	7.4
ন্ ৰা ঙীয় উ [.] ন		9					œ		2			۶. ۲.
हानाय जी हिशाय									5			
क		?. A			. _~		. 9	r r			F. 200	r.44
										Þ.		
শ্ব	ie.		ष्मान्त् (थामा	दांश कि	•		ৰূচে কেচাড়	क्रुंगकिभि	কড়াই ত টি	ना उत्रक	<u>ि</u>	िक

মংস	बन	ছানান্ধাতীয়	মা ধনজাতী য়	ছানালাতীয় মাখনজাতীয় শক্রালাতীয় লবণলাতীয	লবণজাভী য়	পথীক্ষক
ছাপ মাংস	:	8.	۶. ه	:	٧;	মেডিকেল কলেজ
হরিণ মাংস	4 & . 4	₽ .¢<	ั ข	:	Y.,	হচিন্সন
নেস মাংস (অস্থিসহ	80.9 9	\$0.6	ن بر بر	:	षं	গটিয়ার
সুলকায় মেবের)						
মেৰ মাংস (নাতি প্লুলকায়)	•) &·	· ·	:	÷	er
क्कृष्ठे याश्म (fowl)	•	ر ن ن	Ġ	:	Ÿ.	হ চিন্সন
কাঁচা মংসের থাক	:	٠. ب	•	:	:	মেডিকেল কলেজ
द्वांष्ठे भारन (Roast)	9.8	ببر مـ ي	38.36	:	\$	রাঞ্চ

		हानाकाजीय	माथनकाठीय	माथनकाडीय भर्ददाकाडीय नायनकाडीय	লবণকাতীয়	श्रीक्रक
प्रवा	由	डिशामान	हिशामान	डिशासान	डिभाषान	
বরবটা কাঁচা	e e e	•	5.5€	26.5	٥.	এ, কে, টর্গার
16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	9.04	۴.۶	¢4.7	A. A.	8.5	•
বিলাতী কুমড়া	8. 9.	ķ	0	₽ ₽. •	•	•
विमाजी (वर्षण	97.8 8	Å	R 8.	9	:	£
*tites also	98.98 	36.58	Ar.c	٠,٢٥	 	এম, এম বস্থ
Atri sata	R9.0R	٨.	:	A9.9	۶.	-
tile late	a.a.	× ×	96.	49.65	χ,	-
	38.AA	88.	*	* 5.5	÷	ाः ह्नीनाम वस्
4 a a l l a a a a a a a a a a a a a a a	£44	3.26	88.	A 9.45	i.	तक, धन देशक
क्रिशिष	A 9.	>.•€	•	\$6.55	66.	डाः हुनीनाम वन्नु

त्राका भाग	বী টপালং	গান্ধর	কাঁচা কলা	খানকচ্-	পটোৰা	পালং শাক	(ବଞ୍ଜ	गार्ड	ৰ	<u> </u>	1
48.3•	• 60.0	e 6.44	• • • •	8 7.7 8 4 7.7 4	ა. ა.	<i>ک</i> ر •	89.0.68 80.0.68	44.38	<i>⊗</i> •	4	
A6.	งัง	4,	Ġ	2.4.S	82.3	J É	s. A.	**************************************	v. v.	ढेशांबान	ছানাজাতীয়
6.6	, u	6.	بر. و.ب	· ·	Ġ.	:	48.4	بر ئ	5.22	ढेशाबान	ছানাজাতীয় মাধনজাতীয়
25.54	\$3.85	47.6	4.95	\$6.66	94.0	9.	6.8	ข่	\$6.92	खेशांबान	শর্করাজাতীয়
٠ چ ک	y G	A 9.	٩٧.	9.8°	84.	<i>کا</i> .	A9. C	Xi G	पं	উপাদান	<i>ল</i> বণ জা তীয়
©	æ	ब, ८क, हेर्नात	ডাঃ এন এন, বস্থ	Ð	णः (ष, अन् देभ ब	ডাঃ চুৰীলাল বস্থ	P	EV.	এ, কে, কর্ণার		পরীশ্ব

aita	100	ছানাজাতীয়	गांचनका ठीय	गायनका औ। नर्कतावाजीम नवनका छीम	ग्वनमार्थीय	श्रीकक
ठाडिय कमा	10.06	>,4.	:	A6.65	•	डाः हबीमान त्यू
পিয়ারা (কশীর)	8¢.•A	:	ç	20.00	a a	∕g
शिव्राश (त्यनी)	92.54	ور (١)	3,5	6 .83	۲.	डाः त्य, अन् देगत
र्वांश क्बा	48.44	٠.٩.	ç.	38.26	ŗ	छाः ह्रीमाम वञ्च
• षानात्रम	2	98.	.	65.4	49.5	ाः तम, धन, देनद
(4 9	96.46	ş	*	85.95	***	₽
রুনা নারিকেল (শ"াস)	9.4	86.5	84.03	98.2	P9. C	∕g
ठीना वामाय	\$6.30	26.30	CA. 08	49.95	A 9. C	∕ŋ
(ঐ) ভাৰা	8.9	\$8.>	89.2		:	डाः ह्नैनान वस्
नाव्य	\$8.65	,	•	₹8.0€	•	किन्ति
च्माटशेल	9.C.A	ç	:	61.6	ş	Æ
दिषानां वर्ग	:	%	:	:	:	(मिडिक्न क्राम

ধান্ত	ख ग	ছানাৰাতীয়	ছানা ৰা তীয় <mark>মাধনৰাতীয়</mark>	শৰ্করাজাভায় লবণজাভীয়	नवनबाजीय	পর[ক্
qia	:	۶.۴	• • •	84.28	:	याकादियन्
পেঁপে	•		:	© 6	:	₽.
बिष्ठ	:	<u>ن</u>	.	4.	:	æ
ଜୈଷ	:	ک 80	:	42.50	:	·
ভাবের জল	7 b. 0 c	7.8. ¢	:	4.6	:	गारत्रम अरमामिरत्रमन
क्षांगिटभन्न त्रम	•	Ġ	:	6.6	بر 6	(यिधिदक्ष क्रामुख
চিৰি	Ģ	•	•	3.96	÷	भाक्त्र
কাৰীর চিনি	0.76	•	•	78.84	•	नारत्रम धरनानिरत्रमन
त्यायद्या हिनि	•	•	•		•	&
4	:	۶,	•	7.64	:	য্যাকা রিখন
भूष	•	8		44.84	:	G
मारकष्	A) () (S)	•	•	6.49	6.8	ব্লাইদ

পরিশিষ্ট (খ)—খাছপ্রাণ তালিকা

ধান্ত	4	4	প	1
रह की हाँहा हाडेन	+	+		
কলচাটা চাল	0	0	0	
অ াতপ চি [*] ড়ে	+	++	•	
মহর (আন্ত)	+	++		
महेत्र (🔄)	+	++		
দাল (অক্সান্ত)	+	++		
গ্ম	++	++		+
গমের ভূসি	++	++		
ময়দার রুটি (জলে ছানা)	-	+	-	
ঐ (হুংখ ছানা)	+	+		+
মোটা আটার কুটি (বলে	ছানা) +	++		+
ঐ (হুধে ছান!)	++	++	?	+
नामा भाँछेऋषि	o	0	0	
লাল পাঁউকুটি	0	+	0	
পু	+	+++	O	0
चाछ वानि माना	+	+		
ভূটা	+	++	_	
७ (परे)	+	++	-	-
রাই	+	++	7	
কাঁচা হুণ (গাভীর)	+++	++	++V	++
একবনা হ্য (এ)	+++	++	+	++
ছাগ-ত্ম	+++	+	+	+

নরকারী স্বাস্থ্যবিভাগে তালিকা দৃঙে

শান্ত	ক	4	প	ষ
মহিব ছ্য	+++	+	+	+
মাথন-ভোলা হ্য	+	+	+7	
ঘোল	+	++	+V	
ननी	+++	++	+V	
মাথন	+++	-	-	
ছাৰা	++	++		
ম্বৃত	++			
মাতৃ ত্ত	++		+	
শরিষার ভৈশ	+	++	+	
মাছের তৈল	+	+	?	_
टेडनाक मध्य	+++	+++		
শাছের ডিম	+	++	?	
ছোট-মাছে		+++		
কডিলভার তৈল	+++	-		
হংস মাস	+	+		
পক্ষীর ডিম	+++	+		
কুৰ্ট মাংস	+	+		
त्यटि (यक्क)	+		7	+
পশুর মগজ	+		1	+
ঐ কশিকা	+			+
মেৰ মাংস		+++		+
খাসীর চর্ব্বি	+			_
वान बारन		o ++'		?
नामा हिनि		0 0	0	0
4		•	++	

419	क	4	n	Ŗ
শাগু	0	0	0	
মধু		+		
বাদাম	+	[++?	X	
চিনাবাদাম	+	++?		
আ ধরোট	X	++	\mathbf{X}	
নারিকেল	+	++		. +
ভাবের শাঁস	?	+	+	+
আম		+	+	
িচু		+	++	
পিয়ার1		+	+	
ভূম্র		+	0	
चाम		+	+	
খেভু র		+	o	
পাকা কাঁঠাল	+	?	+	+
জানার স	++	++	+++	
নাৰ পাতি		+	+	
শ্সা		+		
ভালিম		+	+	
কশা	? +	+		
ভরমূজ			+	
পেপে	+	++		
বেল	+	?	++	
বাতাবি		++	++	
লেবুর রশ		++	+++	
মলা লেবুর রল	+ •	++	+++	

ধান্ত	*	*	গ
আবুর ফল	?	++	++
আকুরের রদ (বিলাভ	f) ?	+	+
কিস মিস		+	o
আপেল	+	++	++
টেপারী	\mathbf{X}	\mathbf{X}	+++
পিচফল	++	+	++
তাশ্শীস	?	?	+
আ মসত্ব	+	+	+
ফলের সিরাপ	o	o	o
আলু (অল সিদ্ধ)	+	++	++
আল্র খোসা	o	o	O
वाका चान्	++	+	
কাঁচাকশা	+	?	++
চ ্যাড়ৰ	+	+++	+
এঁচোড়	75 🛨	?	?
লা উ	++	?	7
পটল		+	+
বেগুন		+	4
তেত্ শ		+	+
বাঁধাকপি (কাঁচা)	++	+	+++
ঐ অৰ্থনিত্ব	++	+	+
কপির স্মাচার	X	X	+++
ফুলকপি	+	++	?
ভশক্পি		+	+

	,,			
পালর (কাঁচা)	++	¥ +	+	
ঐ শঙ্গদিদ	++	+	$+\mathbf{v}$	
শি গম		++	+++	
মূলার শাক	++			
মুলার শাস	o	0	0	
মূলার খোসা			+++	
শিম (টাট্কা)	++	++	\mathbf{x}	
শিম (শুক্না)		++		
মটর 🤝 টি (টাটকা)	++	++	+++	+
অন্কুরিত ছোলা ও মুগ	+	++	++	
বরবটি	+	+	-	
বিলাতী বেগুন	++	+++	+++	
পেঁয়ান্স	?	++	++	
রস্থন	+	+	++	
লেটুয়া শাক	++	++	+++	+
পালং শাক (টাট্কা)	+++	+++	+++	
ধনের শাক	+	+	+	+
শুল্ফা শাক	+	+	+	+
পুদিনা	+	+	+	+
বিট	+	+	+	+
ন য়বিন	+	++		
সা	ছতিক চিহ্ন	त्र व्यर्थ		

+ খাভ প্রাণ আছে ? খাভপ্রাণ থাকা সম্বন্ধ অনিশ্চিত।
+ + ঐ বেশী আছে। X অজ্ঞাত V পরিবর্ত্তনশীল।
+ + ঐ খুব বেশী আছে

—ঐ নাম্যাত্র আছে।

সমাও

এই গ্রন্থকারের— আর কয়খানি উপাদেয় বই—

পারিবারিক চিকিৎসা

(২য় সংস্করণ যন্ত্রস্থ)

সহজ গৃহ-চিকিৎসা ও মৃষ্টিযোগের অপূর্ব পুস্তক। প্রত্যেক গৃহস্থের অপরিহার্য্য-দাম দশ আনা

ডিসপেপ সিহাা-

আমু, অজীর্ণ, অগ্নিমান্দ্য প্রভৃতি -বিষয়ে চিকিৎসা ও পথ্য সঙ্কেত--বর্ত্তমান বাজলার ঘরে ঘরে গৃহ-পঞ্জিকাব মত--রাধিবার জিনিব--। (দাম চারি আন। মাত্র---)

বাঙ্গলা দেশের গাছপালা-

(১ ভাগ—২য় সংস্করণ)

শৃতা পাতার গুণাগুণ সম্বন্ধে অবিতীয়—সক্ষণ সমাদৃত পুস্তক। আচাষ্টা প্রফুল্লচন্দ্র প্রমুখ মণীবিগণ কর্তৃক প্রশংসিত।

(দাম ছয় আনা মাত্র)

জ্যোতিষ গবেষণা ভবনের অধ্যক্ষ পঞ্জিত শ্রীদিগিক্সনাথ কাব্য-ব্যাকরণ জ্যোতিস্তীর্থ প্রণীত—

চিকিৎসা ও জ্যোতিষ

ফলিত জ্যোতিধের সহিত আয়ুর্ব্বেদের সম্পর্ক বর্ত্তমানে অনেকেরই নিকট অজ্ঞাত। বোগের ফলাফল, চিকিৎসা সঙ্কেত, রোগলান্তি প্রভৃতি প্রয়োজনীয় বিষয়ে—ফলিত জ্যোতিধের অপূর্ব্ব নির্দেশ সহজ উপাদেয় ভাষায় বণিত! দাম—মাত্র আট আনা।

আরও চুই খানি উপাদেয় গ্রন্থ--

জাতকালকার--->

চমৎকার চিন্তামণি—।/•

প্রাপ্তিস্থান---

আরোগ্য নিকেতন

১৯১নং বছবাজার খ্রীট; কলিকাভা